

# পত্রিকা থেকে সাধারণ জ্ঞান (মার্চ-এপ্রিল ২০১৭) সংগ্রহঃ মাহবুব অর রশিদ

ভাষা আন্দোলন সম্পর্কিত জানা অজানা তথ্য নিয়ে একটা নোট

- ১) প্রথম ভাষা শহীদ- রফিক উদ্দীন - বয়স ১৯/২০ বছর ছিল
- ২) শহীদ আবুল বরকত - ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের রাষ্ট্র বিজ্ঞানের ছাত্র ছিলেন
- ৩) শহীদ আব্দুল জব্বার ছিলেন - পেশায় দর্জি
- ৪) শহীদ অহি উল্লাহ - বয়স ৮/৯ বছর - নবাবপুর রোডে খোশমহল রেস্টুরেন্টের সামনে মাথায় হঠাৎ গুলি লেগে নিহত হন
- ৫) শহীদ শফিউর রহমান - হাইকোর্টের কর্মচারী ছিলেন - ২২ ফেব্রুয়ারি অফিসে যাওয়ার পথে নবাবপুর রোডে গুলিবিদ্ধ হন
- ৬) শহীদ আবদুস সালাম - পূর্ব পাকিস্তানের ইডেন বिल्ডিংয়ে পিয়নের চাকুরি করতেন
- ৭) ১৯৫২ সালের ৩১ জানুয়ারি সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয় মাওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানীর সভাপতিত্বে ঢাকা বার লাইব্রেরীতে অনুষ্ঠিত ২৮ মতান্তরে ৪০ সদস্যের সভায়
- ৮) সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদের আহবায়ক ছিলেন - কাজী গোলাম মাহবুব
- ৯) রাষ্ট্রভাষা বাংলা ও রাজবন্দীদের মুক্তির দাবিতে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ও মহিউদ্দিন আহমেদ আমরন অনশন শুরু করেন ১১ ও ১২ ফেব্রুয়ারি
- ১০) ১৯৫২ সালের ২০ ফেব্রুয়ারি থেকে জারিকৃত ১৪৪ ধারা প্রেসনোট - মাইকে প্রচার করা হয় সারা ঢাকা শহরে
- ১১) ১৪৪ ধারা জারি ভাঙার জন্য অনুষ্ঠিত সভায় - পক্ষে ভোট দেন ১১ জন ও বিপক্ষে ভোট দেন ৪ জন
- ১২) ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি ছিল ৮ ফাল্গুন, ১৩৫৮ বাংলা, বৃহস্পতি বার
- ১৩) ভাষা আন্দোলনের প্রথম নির্মিত শহীদ মিনার - ১০ ফুট উঁচু ও ৬ ফুট প্রস্থ ছিল
- ১৪) প্রথম শহীদমিনারের গায়ে সাঁটা ফলটি - বদরুল আলমের নিজ হাতে লেখা
- ১৫) প্রথম শহীদ মিনারটির নাম ছিল - শহীদ স্মৃতিস্তম্ভ
- ১৬) প্রথম শহীদ মিনার তৈরি করা হয় ২৩ ফেব্রুয়ারি রাতের মধ্যে এবং ২৪ ফেব্রুয়ারি শহীদ শফিউরের পিতা মতিউর রহমান এটি উদ্বোধন করেন
- ২৪) ২৪ ফেব্রুয়ারি ছিল - রবিবার, সাপ্তাহিক ছুটির দিন
- ২৫) আনুষ্ঠানিকভাবে প্রথম শহীদ মিনারটি উদ্বোধন করা হয় ২৬ ফেব্রুয়ারি এবং ঐ দিন পাকিস্তানি পুলিশ শহীদ মিনারটি ভেঙ্গে গুটিয়ে দেয়
- ২৬) বাংলাকে সরকারি ভাষা করার দাবি করেন - ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত, ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৪৮ সালে গণপরিষদের অধিবেশনে
- ২৭) তমুদ্দিন মজলিশ গঠিত হয় - ১৯৪৭ সালের ২ সেপ্টেম্বর অধ্যাপক আবুল কাশেমের নেতৃত্বে
- ২৮) পূর্ব বাংলা ভাষা কমিটি গঠিত হয় - ৯ মার্চ ১৯৪৯ সালে, মওলানা আকরাম খাঁ এর নেতৃত্বে ১৬ সদস্য বিশিষ্ট
- ২৯) ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন - খাজা নাজিমউদ্দিন

আজকের "দৈনিক প্রথম আলো" পত্রিকা থেকে

২৪ এপ্রিল ২০১৭

১১ বৈশাখ ১৪২৪

- ১) বিশ্বের সবচেয়ে বড় শিল্পভবন দুর্ঘটনা হলো - রানা প্লাজা ধস
- ২) এই দুর্ঘটনায় নিহত - ১,১৩৬ (সরকারি)
- ৩) এই দুর্ঘটনায় আহতের সংখ্যা - ১,১৬৭ (সরকারি হিসাব)
- ৪) হাওর অঞ্চলে ফসলহানিতে আর্থিক ক্ষতি হতে পারে - ১০ হাজার কোটি টাকা

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য  
**MyMahbub.Com**

- ৫) শনির হাওরে ফসল তলিয়েছে - ২২ হাজার হেক্টর জমির
- ৬) উপসচিব হলেন - ২৭৭ কর্মকর্তা
- ৭) সরকারি করা হচ্ছে দেশের - ২৮৫ টি কলেজকে
- ৮) বর্তমানে দেশে সরকারি কলেজের সংখ্যা - ৩২৭ টি
- ৯) দেশের সব ইন্টারনেট সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠানকে " আইপি লগ" সংরক্ষণ করতে হবে - কমপক্ষে ১ বছর
- ১০) চিকুনগুনিয়া ভাইরাসের কারণে হয় - জ্বর ও গিঁটরে গিঁটে ব্যথা
- ১১) চিকুনগুনিয়া ভাইরাস ছড়ায় - এডিস মশার কামড়ে
- ১২) চিকুনগুনিয়া ভাইরাস সর্বপ্রথম দেখা দেয় - ১৯৫২ সালে, তাজানিয়ার দক্ষিণাঞ্চলে
- ১৩) চিকুনগুনিয়া নাম করন করা হয় - স্থানীয় মাকান্ডো নু গোষ্ঠীর ভাষা কিমাকোন্ডে থেকে
- ১৪) চিকুনগুনিয়া ভাইরাস বাংলাদেশে প্রথম ধরা পড়ে - ২০০৮ সালে রাজশাহীর পবা ও চাপাইনবাবগঞ্জে
- ১৫) এর পর ধরা পড়ে - ২০১১ সালে ঢাকার দোহারে
- ১৬) বউলাই নদী - সুনামগঞ্জে
- ১৭) বরাম, তুফানখালি, চাপতি, কানলা, দেখার, মাটিয়ান হাওরগুলো - সুনামগঞ্জে
- ১৮) আজ সোমবার শুরু হচ্ছে - বিশ্ব টিকা সচেতনতা দিবস
- ১৯) জন্মারের বলী খেলার - ১০৮ তম আসর শুরু আজ সোমবার থেকে
- ২০) বিখ্যাত পরিবেশ সংরক্ষণবাদী - কুকি গালম্যান, ইতালীয় বংশোদ্ভূত
- ২১) " আই ড্রিমড আফ্রিকা!" বইটির লেখক - কুকি গালম্যান
- ২২) সৌদি আরবের রাষ্ট্রনিয়ন্ত্রিত টেলিভিশন চ্যানেল - ইখবারিয়া
- ২৩) হোমাগামা নববর্ষ - শ্রীলঙ্কার
- ২৪) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে প্রথম দফার ভোটে বিজয়ী প্রার্থী না পেলে - ২য় দফার ভোট অনুষ্ঠিত হয়
- ২৫) ২য় দফার ভোটে প্রেসিডেন্ট নির্বাচন পদ্ধতি শুরু হয়েছে - ১৯৬৫ সাল থেকে
- ২৬) উত্তর কোরিয়ার ওয়ার্কাস পার্টির পত্রিকা - রোডং সিনমুন
- ২৭) পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরে ভাসমান যুক্তরাষ্ট্রের রণতরী - কার্ল ভিনসন
- ২৮) কেনিয়ার খরাপীড়িত অঞ্চল - লাইকিপিয়া
- ২৯) মালদ্বীপের রাজধানী - মালে
- ৩০) লেসবস দ্বীপ - গ্রিসে
- ৩১) যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান বাণিজ্যমন্ত্রী - উইলবার রস
- ৩২) " দ্য গডফাদার " উপন্যাসের লেখক - আমেরিকান ঔপন্যাসিক মারিও পুজো
- ৩৩) রানা প্লাজা নিয়ে ওয়েব সাইট চালু করল - গার্মেন্ট শ্রমিক সংহতি
- ৩৪) " হাজার প্রাণের চিৎকার " গ্রন্থটি - রানা প্লাজা দুর্ঘটনার উপর রচিত গ্রন্থ
- ৩৫) বিশ্বে প্রতিবছর মরিচা জনিত আর্থিক ক্ষতি - ২ লাখ ২০ হাজার কোটি ডলার
- ৩৬) ব্রাজিলের নারী ফুটবল দলের প্রথম নারী কোচ - এমিলি লিমা

আজকের "দৈনিক প্রথম আলো" থেকে

২৩ এপ্রিল ২০১৭

১০ বৈশাখ ১৪২৪

- ১) বাংলাদেশের ক্রিকেটের টি টোয়েন্টি অধিনায়ক নির্বাচিত হন - সাকিব আল হাসান
- ২) বাংলাদেশের প্রথম বারের মতো আনর্জাতিক ক্রিকেটে পা রাখল - ৩ অধিনায়ক নিয়ে
- ৩) টেস্টের অধিনায়ক - মুশফিকুর রহিম
- ৪) ওয়াশে ক্রিকেটে অধিনায়ক - মাসরাফি বিন মর্তুজা
- ৫) ৩ অধিনায়কের ভিন্ন সংস্করণের এই স্বাদ পেয়েছিল প্রথম - ইংল্যান্ড
- ৬) ব্রহ্মপুত্র নদ বহমান - ৩ দেশের মধ্যে দিয়ে
- ৭) কুচিং শহরটি - মায়োলিয়ায়
- ৮) বাংলাদেশের সাথে বাণিজ্যিক সম্পর্ক শক্তিশালী করতে চায় - মালেশিয়া
- ৯) নলুয়ার হাওর, কাউয়া দিঘী ও হাইল হাওর - সুনামগঞ্জে
- ১০) গত ৪ মাসে ৭৪ টি ঔষধের দোকান কে - মডেল ফার্মেসি ঘোষণা করেছে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর
- ১১) ৩২ টি ঔষধের দোকানকে - মডেল মেডিসিন শপ ঘোষণা করেছে
- ১২) জাতীয় ঔষধনীতি অনুযায়ী ৩৯ ঔষধ ছাড়া কোনো ঔষধ বিক্রি করা যাবে না - ব্যবস্থাপত্র ছাড়া
- ১৩) ব্যবস্থা পত্র ছাড়া বিক্রি করা যাবে না - কোনো প্রকার অ্যান্টিবায়োটিক
- ১৪) কল্লনা দত্ত, প্রীতিলতা ওয়াদেদার ছিলেন - ব্রিটিশ বিরোধী আন্দোলনের অগ্নিকন্যা
- ১৫) মন্দ চুক্তি হয়েছিল - অস্ট্রেলিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে
- ১৬) মন্দ চুক্তি হলো - প্রশান্ত মহাসাগরের বিভিন্ন আটক কেন্দ্রে নির্দিষ্ট সংখ্যক আশ্রয়প্রার্থী গ্রহণ করা নিয়ে চুক্তি
- ১৭) শঁ দো মাখস্ চতুর যে দেশে - ফ্রান্সের প্যারিসে
- ১৮) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচনের - প্রথম দফার ভোট আজ
- ১৯) ফ্রান্সের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - বেরনাদ ক্যাজনুভ
- ২০) ফ্রান্সের এবারের প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে প্রেসিডেন্ট প্রার্থী - ১১ জন
- ২১) আফগান সেনাঘাঁটিতে - সেনা ছদ্মবেশে হামলায় শতাধিক সেনা নিহত
- ২২) যুক্তরাষ্ট্রের সার্জন জেনারেলের পদ থেকে বরখাস্ত করা হলো - ভারতীয় বংশোদ্ভূত বিবেক মূর্তিকে
- ২৩) জর্ডানের বর্তমান রাজা - আবদুল্লাহ
- ২৪) নেপালের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - শরণ মাহাতো
- ২৫) গত শুক্রবার ২৪ ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদনে কয়লা ব্যবহার করেনি - যুক্তরাজ্য
- ২৬) অষ্টাদশ শতকের শিল্প বিপ্লব থেকে শুরু করে এই পর্যন্ত - এটি ছিল প্রথম দিন কয়লা ছাড়া বিদ্যুৎ উৎপাদন
- ২৭) কার্বন নিঃসরণ কমাতে ২০২৫ সালের মধ্যে সব কয়লা বিদ্যুৎকেন্দ্র বাতিলের পরিকল্পনা করেছে - যুক্তরাজ্য
- ২৮) যুক্তরাজ্য প্রথম কয়লাভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র চালু করে - ১৮৮২ সালে
- ২৯) সদ্য বরখাস্ত হয়ে বিজেপিতে যোগদান করলেন - দিল্লির কংগ্রেসের নারী শাখার প্রধান বারখা শুকলা সিং
- ৩০) বিশ্বের ২য় অর্থনীতির দেশ - চীন
- ৩১) বিশ্ব অর্থনীতিতে বাংলাদেশ - ৪৭ তম
- ৩২) ভারত মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে - মালাক্কা প্রণালি
- ৩৩) কিয়াকপিউ, কুনমিং সমুদ্র বন্দর - মিয়ানমারে

- ৩৪) ক্রয়ক্ষমতার ভিত্তিতে দ. পূর্ব এশিয়া বিশ্ব অর্থনীতিতে - ৩য়
- ৩৫) বাংলাদেশের অবকাঠামো খাতে চীনের বিনিয়োগকে বিশেষজ্ঞরা বলছেন - চেকবুক কূটনীতি
- ৩৬) বিশ্বের ৩য় বৃহত্তম অস্ত্র সরকারী দেশ - চীন
- ৩৭) ওয়ান বেল্ট, ওয়ান রোড প্রকল্প - চীনের
- ৩৮) ওয়ান বেল্ট, ওয়ান রোড হলো - এশীয় প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে চীনের মুক্তবাণিজ্যের একটি কৌশল
- ৩৯) বিআইডিএস - বাংলাদেশ উন্নয়ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান
- ৪০) ডিসিসিআই - ঢাকা চেম্বার অব কমার্স এন্ড ইন্ডাস্ট্রি
- ৪১) জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের বর্তমান প্রধান - মোঃ নজিবুর রহমান
- ৪২) বিশিষ্ট সংগীত শিল্পী - লাথী আখন্দের জীবন কাল ( ১৮ জুন ১৯৫৬- ২১ এপ্রিল ২০১৭)
- ৪৩) লাথী আখন্দের জনপ্রিয় গান - আগে যদি জানতাম, যেখানে সীমান্ত তোমার, আজ এই বৃষ্টির কান্না দেখে, কে বাঁশি বাজায় রে
- ৪৪) বিশ্ব ধরত্বী দিবস - ২২ এপ্রিল
- ৪৫) দেশের একমাত্র প্রাকৃতিক মৎস প্রজননক্ষেত্র - হালদী নদী
- ৪৬) ব্রিটিশ বিরোধী আন্দোলনে অংশ নিতে যুদ্ধের সংগঠিত করতে - কুস্তি বা বলীখেলা চালু করেছিলেন চট্টগ্রামের বকশির হাটের ব্যবসায়ী আব্দুল জব্বার সওদাগর
- ৪৭) এই খেলা চালু করেছিলেন - ১৯০৯ সালে ( ১৩০৬ বঙ্গাব্দ)
- ৪৮) এই বলী খেলা হয় - প্রতিবছর ১২ বৈশাখ

আজকের " দৈনিক প্রথম আলো " থেকে

২২ এপ্রিল ২০১৭

৯ বৈশাখ ১৪২৪

- ১) বাংলাদেশসহ দ.এশিয়ার দেশগুলো " আইপি অ্যাড্রেস" কিনে - সিঙ্গাপুরভিত্তিক " আইক্যান " প্রতিষ্ঠান থেকে
- ২) আইপি অ্যাড্রেস - ইন্টারনেট প্রটোকল অ্যাড্রেস
- ৩) ২০১৬ সালের অক্টোবর পর্যন্ত ইন্টারনেট সেবাগ্রহনকারীর সংখ্যা - ৬ কোটি ৬৯ লাখ ৬৫ হাজার ( বিটিআরসি)
- ৪) এর মধ্যে মুঠোফোনে ইন্টারনেট ব্যবহারকারী - ৬ কোটি ৩০ লাখ ৭ হাজার
- ৫) ব্রডব্যান্ডের মাধ্যমে ইন্টারনেট সেবাদিয়ে থাকে - ৫৪৯ টি আইএসপি প্রতিষ্ঠান
- ৬) টাঙ্গুয়ার হাওয়ার, মাটিয়ান হাওর, খরচার হাওয়ার যে জেলায় - সুনামগঞ্জে
- ৭) মাদার ফিশারিজ হিসেবে সংরক্ষিত - টাঙ্গুয়ার হাওয়ার
- ৮) টাঙ্গুয়ার হাওয়ারের অবস্থান - বাংলাদেশ ভারত সীমান্তবর্তী মেঘালয়ের পাদদেশে
- ৯) ফসলি হাওয়ার নামে পরিচিত - মাটিয়ান হাওর ও খরচার হাওর
- ১০) রূপপুর পারমানবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র - ঈশ্বরদী, পাবনা
- ১১) বাংলাদেশের ইন্টারনেট ব্যবহারকারী নারীদের - ৭৩% নারী সাইবার অপরাধের শিকার
- ১২) আর্নোসিক মোকাবিলায় - সেলেনিয়ামযুক্ত মসুর ডাল
- ১৩) এই ডাল আনা হয়েছে - কানাডা থেকে
- ১৪) এই মসুর ডাল উৎপাদিত হয় - কানাডার সাস্কেয়াচুন প্রদেশের পাহাড়ি এলাকায়
- ১৫) পূর্ণবয়স্ক একজন নারীর দৈনিক - ৭৫ মি. গ্রা. ভিটামিন সি দরকার



- ১৬) পূর্ণবয়স্ক পুরুষের দৈনিক ভিটামিন সি দরকার - ৯০ মি. গ্রা
- ১৭) একটা কমলায় ভিটামিন সি থাকে - ৭০ মি. গ্রা
- ১৮) ভিটামিন সি সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় - পেয়ারায়
- ১৯) আফগানিস্তানের রাজধানী - কাবুল
- ২০) কারঘা হ্রদ যে দেশে - কাবুল, আফগানিস্তান
- ২১) পানামা পেপার ফাঁস করেছিল - আইসিআইজে
- ২২) আইসিআইজে বলতে বুঝায় - ইন্টারন্যাশনাল কনসোর্টিয়াম অব ইনভেস্টিগেটিভ জার্নালিস্টস
- ২৩) প্রেসিডেন্ট বিরোধী বিক্ষোভ চলছে - ভেনেজুয়েলায়
- ২৪) ভেনেজুয়েলার বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - ডেলসি রদ্রিগেজ
- ২৫) ইরানের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - হাসান রুহানি
- ২৬) ইরানের শীর্ষ আধ্যাত্মিক নেতা - আয়াতুল্লাহ আলী খামেনি
- ২৭) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হচ্ছে - ২৩ এপ্রিল ২০১৭
- ২৮) যুক্তরাজ্যের জাতীয় পুলিশ কাউন্সিলের প্রধান - সায়মন চেষ্টারম্যান
- ২৯) মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র - মেঘের অনেক রঙ
- ৩০) এই চলচ্চিত্রের পরিচালক - হারুনুর রশিদ
- ৩১) রাখাইনদের বসবাস - পটুয়াখালী, বরগুনা, কক্সবাজার
- ৩২) রাখাইন শব্দ " ক্যানছাই চোয়ান " থেকে এসেছে - কুয়াকাটা শব্দটি
- ৩৩) ১৭৮৪- ১৯০০ সালে বরিশাল উপকূলে রাখাইদের বসবাস ছিল - ৫০ হাজারের বেশি
- ৩৪) ১৯০০-১৯৪৮ সালে এর সংখ্যা দাঁড়ায় - ৩৫ হাজার
- ৩৫) ২০১৪ সালে এসে দাঁড়ায় - ২ হাজার ৫৬১ জন
- ৩৬) মোট রাখাইন গ্রাম ছিল - ২৩৭ টি
- ৩৭) হারিয়ে গেছে - ১৯২ টি রাখাইনগ্রাম
- ৩৮) রাখাইনদের শ্লশানকে বলা হয় - চানসাই
- ৩৯) পূর্বে এশিয়ান টাইগার বলা হত - সিঙ্গাপুর, দ. কোরিয়া, হংকং ও তাইওয়ানকে
- ৪০) নতুন করে এশিয়ান টাইগারে যুক্ত হলো - বাংলাদেশ
- ৪১) অর্থনীতিতে দ্রুত অগ্রগতির জন্য এই দেশ গুলোকে বলা হয় - এশিয়ান টাইগার
- ৪২) এই তথ্য প্রকাশ করে - ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরাম

আজকের " দৈনিক প্রথম আলো " পত্রিকা থেকে

২১ এপ্রিল ২০১৭

৮ বৈশাখ ১৪২৪

- ১) বর্তমানে দেশে আর্সেনিকযুক্ত পানি পান করা মানুষ - ৩ কোটি ২০ লাখ
- ২) বাংলাদেশে প্রতিবছর আর্সেনিকের বিষক্রিয়ায় মারা যাচ্ছে - ৪৩ হাজার মানুষ ( ২০১২ সাল, WHO)
- ৩) আর্সেনিক সমস্যা আছে - ৬১ জেলায়

- ৪) শনির হাওর - সুনামগঞ্জে
- ৫) বাংলাদেশে প্রথম আর্সেনিক ধরা পড়ে - ১৯৯৩ সালে, চাপাইনবাবগঞ্জে
- ৬) বিবিআইএন - বাংলাদেশ- ভুটান- ভারত- নেপাল
- ৭) মোটরযান চুক্তি হয় বিবিআইএন এর মধ্যে - ২০১৫ সালে
- ৮) বাংলাদেশ প্রথম স্বীকৃতি দেয় - ভুটান, ১৯৭১ সালের ৬ ডিসেম্বর (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী)
- ৯) ১ হাজার ১২৫ মে. ওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন জলবিদ্যুৎ প্রকল্পে বিনিয়োগ করবে - বাংলাদেশ, ভুটান, ভারত
- ১০) শহীদ হাদিস পার্ক যে জেলায় - খুলনায়
- ১১) কুতুবদিয়াসহ বিভিন্ন দ্বীপ হারিয়ে যাচ্ছে - জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে
- ১২) ভেনেজুয়েলার রাজধানী - কারাকাস
- ১৩) ভেনেজুয়েলার বর্তমান প্রেসিডেন্ট - নিকোলাস মাদুরো
- ১৪) দ. আমেরিকার তেল সমৃদ্ধ দেশ - ভেনেজুয়েলা
- ১৫) " শ্যাটারডঃ ইনসাইড হিলারি ক্লিনটন'স ডুমড ক্যাম্পেইন " বইটির লেখক - জোনাথন ও অ্যামি পার্নস
- ১৬) যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - রেক্স টিলারসন
- ১৭) ইরানের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - জাভেদ জারিফ
- ১৮) যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - থেরেসা মে
- ১৯) যুক্তরাষ্ট্র ও ইরানের মধ্যে পরমানু চুক্তি হয়েছিল - ২০১৫ সালে
- ২০) অষ্ট্রেলিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - ম্যালকম টার্নবুল
- ২১) জল উৎসব যাদের - মারমা
- ২২) বাংলাদেশের সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য - হাজার বছরের
- ২৩) বেহুলার বাসরঘর - মহাস্থানগড়ে
- ২৪) সোমপুর বিহার - পাহাড়পুরে
- ২৫) পহেলা বৈশাখের প্রথম শোভাযাত্রা বের করা হয় - যশোরে
- ২৬) " বিদ্যা বিষয়ে উৎসাহ প্রদান করা ক্ষেত্রে জলসেচনের ন্যায় "" - মধুসূদন দত্ত
- ২৭) ১৯৬৭ সালের পহেলা বৈশাখ ছিল- ১৫ এপ্রিল ( কারাগারের রোজনামাচ)
- ২৮) ১৯৬৭ সালের পহেলা বৈশাখে বঙ্গবন্ধু ছিলেন - কারাগারে ( কারাগারের রোজনামাচা)
- ২৯) বছরে গড়ে দেশ থেকে অর্থ পাচার হয় - ৫৫০ কোটি ডলার
- ৩০) ছোট দ্বীপ রাষ্ট্র - মরিশাস
- ৩১) এফবিসিসিআই - বাংলাদেশ শিল্প ও বণিক সমিতি ফেডারেশন
- ৩২) বাংলাদেশে নিযুক্ত জার্মান রাষ্ট্রদূত - থমাস প্রিনজ
- ৩৩) বাংলাদেশের মোট পোশাকের - ৫৫% রপ্তানি হয় ইইউতে
- ৩৪) যুক্তরাষ্ট্রের গ্রিন বিল্ডিং কাউন্সিল কর্তৃক নির্বাচিত ভালো পোশাক কারখানার - ৭ টি বাংলাদেশে
- ৩৫) বাংলাদেশ বিশ্বের বৃহত্তম অর্থনীতির দেশে পরিণত হবে - ২০৩০ সালে
- ৩৬) আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ১০ বছর পূর্ণ হয়েছে - তামিম ইকবালের
- ৩৭) বাংলাদেশের প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে রেকর্ড গড়েছেন - ১০ হাজার রানের ( তামিম ইকবাল)
- ৩৮) পর্যটক আকর্ষণে বিশ্বের ১৩৬ টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশ - ১২৫ তম
- ৩৯)দ. এশিয়ার মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান - ৫ ম
- ৪০) ২০১৫ সালের ১৪১ টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশ ছিল - ১২৭ তম
- ৪১) অবকাঠামোতে বাংলাদেশ - ১৩৩ তম

- ৪২) পর্যটন শিল্পের অগ্রাধিকারে - ১২৭ তম  
৪৩) নিরাপত্তায় - ১২৩ তম  
৪৪) বিমানবন্দর সুবিধা - ১১৩ তম  
৪৫) পর্যটক আকর্ষণে বিশ্বে প্রথম- স্পেন  
৪৬) ১৪ টি সূচকের ভিত্তিতে পর্যটন শিল্পের উপর এই প্রতিবেদন প্রকাশ করে - ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরাম

আজকের " দৈনিক প্রথম আলো " পত্রিকা থেকে

২০ এপ্রিল ২০১৭

৭ বৈশাখ ১৪২৪

- ১) " দেখার হাওর " যে জেলায় - সুনামগঞ্জ
- ২) ভুটানের রানি - জেটসান পেমা
- ৩) অটিজম বিকাশগত ব্যাধির স্বীকৃতি পায় - ১৯৪৪ সালে
- ৪) হাওরকন্যা বলা হয় - সুনামগঞ্জে
- ৫) বাংলাদেশের হাওর অঞ্চলের রাজধানী - সুনামগঞ্জ
- ৬) পৃথিবীর বৃষ্টিবহুল অঞ্চল - চেরাপুঞ্জি, ভারত
- ৭) বিশ্বে শক্তিশালী পাসপোর্টের তালিকায় বাংলাদেশের অবস্থান - ৮৮ তম
- ৮) বাংলাদেশী পাসপোর্টধারী ব্যক্তি ভিসা ছাড়া ঢুকতে পারে - ৩৭ টি দেশে
- ৯) বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী পাসপোর্ট - জার্মানির ও সিঙ্গাপুরের
- ১০) এ দুইটি দেশের নাগরিকরা ভিসা ছাড়া সফর করতে পারে - ১৫৯টি দেশ
- ১১) কমচেয়ে কম ক্ষমতাধর পাসপোর্ট - আফগানিস্তানের
- ১২) দেশটির নাগরিকরা ভিসা ছাড়া সফর করতে পারে - ২৪ টি দেশ
- ১৩) ভারতের নাগরিকরা ভিসা ছাড়া সফর করতে পারে - ৪৯ টি দেশে
- ১৪) তথ্যগুলো প্রকাশ করেছে - বৈশ্বিক আর্থিক উপদেষ্টা প্রতিষ্ঠান আরটন ক্যাপিটাল
- ১৫) প্রথমবারের মতো মোবাইলফোনের মাধ্যমে বর কনের বয়স যাচাই করে নিবন্ধন চালু হয়েছে - কুড়িগ্রামে
- ১৬) এই কার্যক্রম প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের - অ্যাকসেস টু ইনফরমেশন এর আওতায়
- ১৭) কালাজ্বর নির্মূলে বাংলাদেশের সফলতা - ৯৮%
- ১৮) ভারত এ ক্ষেত্রে সফল - ৮৫%
- ১৯) কালাজ্বর নির্মূলের লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে - ২০২০ সালের মধ্যে ( WHO)
- ২০) এই রোগে রোগী মারা যায় - ৯৫%
- ২১) বাংলাদেশে পালিয়ে আসা রোহিঙ্গাদের সংখ্যা - প্রায় ৭৪ হাজার ( UN)
- ২২) ব্রিটিশবিরোধী আন্দোলনে স্মৃতি বিজড়িত স্থান - ইউরোপিয়ান ক্লাব
- ২৩) এটির অবস্থান - চট্টগ্রামের পাহাড়তলী
- ২৪) এই ক্লাবের নাম ফলকের নিচে লেখা থাকত - কুকুর ও ভারতীয়দের প্রবেশ নিষেধ
- ২৫) চট্টগ্রাম যুব বিদ্রোহ হয় - ১৯৩০ সালের ১৮ এপ্রিল ( মাষ্টার দা সূর্যসেনের নেতৃত্বে)

- ২৬) এই ক্লাবে হামলা হয় - ১৯৩২ সালের ২৪ সেপ্টেম্বর ( সূর্যসেনের নির্দেশে ও বীরকন্যা প্রীতিলতা ওয়াদেদারের নেতৃত্বে)
- ২৭) ৪৬ মিটার উঁচু বিশাল এক হিমশৈল ভেসে এসেছে - ফেরিগ্যান্ড, নিউফাউন্ডল্যান্ড, কানাডায়
- ২৮) যুক্তরাজ্যের পরবর্তী পার্লামেন্ট নির্বাচন হওয়ার কথা ছিল- ২০২০ সালে
- ২৯) এই নির্বাচন আগাম হতে যাচ্ছে - ৮ জুন ২০১৭ সালে
- ৩০) এই প্রস্তাব পাস হয় গতকাল - ৫২২-১৩ ভোটে
- ৩১) ভারতে ঐতিহাসিক বাবরি মসজিদ ধ্বংস করা হয় - ১৯৯২ সালে ৬ ডিসেম্বর
- ৩৩) বাবরি মসজিদ ধ্বংসের ষড়যন্ত্রে বিচার চলবে - ২১ জনের( আগামী ২ বছরের মধ্যে মামলা শেষ করার নির্দেশ)
- ৩৪) ভারতের অরুনাচল প্রদেশের - ৬টি স্থানের নামকরণ করেছে চীন
- ৩৫) সুন্দা প্রণালি যে সাগরে - ভারত মহাসাগর
- ৩৬) চীনা প্রেসিডেন্ট ২৮ বছর পর বাংলাদেশ সফর করেছিলেন - ২০১৬ সালে অক্টোবরে
- ৩৭) এই সফরের দুই দেশের মধ্যে চুক্তি হয়েছিল - ২৭ টি
- ৩৮) চীন বাংলাদেশকে ঋণ দেয়ার প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল - ২,৪০০ কোটি ডলার
- ৩৯) ২০১৫ সালে ভারতের প্রধান মন্ত্রী নরেন্দ্র মোদির বাংলাদেশ সফরে চুক্তি হয়েছিল - ২২ টি
- ৪০) ১৯ বছরের মধ্যে প্রথম রাষ্ট্রপতি হিসেবে নেপাল সফর করেন - ভারতের রাষ্ট্রপতি

#### প্রণব মুখার্জি

- ৪১) নেপালের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম - বিদ্যা দেবী ভান্ডারী
- ৪২) নেপালের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - পুষ্প কমল দহল
- ৪৩) দেশের প্রথম নৌযান মেরামত কারখানা হচ্ছে - খুলনায় সরকারি উদ্যোগে
- ৪৪) অবসরে যাওয়ার পরও নববর্ষ ভিত্তি পাবেন - সরকারী চাকরিজীবীরা
- ৪৫) ব্যবসা বানিজ্যের পরিবেশে বাংলাদেশের অবস্থান - ১৭৬ তম ( ১৯০ এর মধ্যে)
- ৪৬) প্রতিমাসে ফেসবুক মেসেঞ্জার ব্যবহার করেন - ১২০ কোটি মানুষ
- ১) বাংলাদেশ ও ভুটানের মধ্যে - ৩ টি সমঝোতা স্মারক ও ২ টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় ( ১৮ এপ্রিল ২০১৭)
- ২) এসব চুক্তি ও স্মারক স্বাক্ষর হয়েছে - কৃষি, ব্যবসা বাণিজ্য, সংস্কৃতি বিষয়ে
- ৩) এই চুক্তি গুলো স্বাক্ষরিত হয় - ভুটানের রাজধানী থিম্পুর রয়্যাল ব্যাংকোয়েট হলে
- ৪) পারো বিমানবন্দর - ভুটানে
- ৫) ভারতের বিতর্কিত শীর্ষ ব্যবসায়ী - বিজয় মালিয়া
- ৬) যুক্তরাজ্যে মধ্যবর্তী নির্বাচনের ডাক দিলেন - প্রধান মন্ত্রী থেরেসা মে
- ৭) এই নির্বাচন হতে পারে - আগামী ৮ জুন
- ৮) স্লিমস নদী - কানাডায়
- ৯) কুয়ানি নদী - কানাডায়
- ১০) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচন - ২৩ এপ্রিল ও ৭ মে
- ১১) অস্ট্রেলিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - ম্যালকম টার্নবল
- ১২) ৪৫৭ ভিসা - অস্ট্রেলিয়ায় কাজের জন্য জনপ্রিয় ভিসা
- ১৩) আ সেক্টর কমান্ডার রিমেশ্বরস বাংলাদেশ লিবারেশন ওয়ার ১৯৭১ " বইটির লেখক - নুরুজ্জামান

১৪) WTTC - world travel and tourism council

১৫) ২০১৬ সালে বিশ্ব পর্যটন শিল্প খাত থেকে জিডিপিতে অবদান - ৭ লাখ ৬০ হাজার কোটি মা. ড

১৬) ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরামের মতে বৈশ্বিক অবস্থানে বাংলাদেশ - ১২৫ তম। (১৩৬ এর মধ্যে)

১৭) নেপালের বৃহত্তর শিল্পখাত - পর্যটন

১৮) পৃথিবীর ১০টি সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের - ৮ টি নেপালে

১৯) ত্রিভুবন আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর - নেপালে

২০) বাইস্কার বিল - বৃহত্তর সিলেটে

২১) জাপানের হিরোশিমায় নিষ্কিপ্ত পারমানবিক বোমার ওজন ছিল - ১৫ কিলোটন

২২) বর্তমানে একটি সিম বিক্রয়ে কর দিতে হয় - ১০০ টাকা

২৩) নতুন মূসক আইন কার্যকর হবে - ১ জুলাই ২০১৭ থেকে ( ১৫% মূসক)

২৪) আন্তর্জাতিক ঋণমান সংস্থা - মুডিস

২৫) এই সংস্থার বার্ষিক পর্যালোচনায় স্থিতিশীল অর্থনীতিতে বাংলাদেশ - বিএ৩ রেটিং অর্জন করেছে

১) অটিজম বিষয়ক ৩ দিনের আন্তর্জাতিক সম্মেলন শুরু হচ্ছে- ভুটানে ১৯ এপ্রিল থেকে

২) ভুটানের রাজধানী - থিম্পু

৩) ভুটানের বর্তমান রাজা - জিগমে খেসার নামগিয়েল ওয়াংচুক

৪) ভুটানের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - তেসেরিং তোবগে

৫) রামপাল বিদ্যুৎ প্রকল্পের মোট ব্যয় নির্ধারণ করা হয়েছে - প্রায় ১৭ হাজার কোটি টাকা

৬) রামপাল নির্মাণ প্রকল্পের চুক্তি হয় - ভারত হেভি ইলেকট্রিক লি: ও বিআইএফপিসিএল এর মধ্যে

৭) রামপালের জন্য প্রতিদিন কয়লা লাগবে - প্রায় ১০ হাজার মেট্রিক টন

৮) কুচিং শহরটি - মালেশিয়ায়

৯) ২৪ বছর পর আজ আনুষ্ঠানিকভাবে উদযাপিত হতে যাচ্ছে - সিলেটের তারাপুর চা বাগানের গণহত্যা দিবস

১০) তুরস্কের রাজধানী - আংকারা

১১) প্রেসিডেন্ট এর ক্ষমতা বাড়ানোর জন্য গণভোট অনুষ্ঠিত হয় - তুরস্কে ( হ্যাঁ ভোট জয়যুক্ত হয়েছে ৫১.৪% ভোট পেয়ে)

১২) সন্ত্রাসবাদ নিয়ে ৩ মাসের বাচ্চাকে জিজ্ঞাসাবাদ করে ইতিহাস গড়লেন - লন্ডনের মার্কিন দূতাবাস

১৩) ফিলিস্তিনি কারাবন্দী দিবস - ১৭ এপ্রিল

১৪) যুক্তরাজ্যের এ্যাটর্নি জেনারেল - জেরেমি রাইট

১৫) যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্য যৌথভাবে ইরাকে হামলা চালায় - ২০০৩ সালে

১৬) রাখাইনদের উৎসব - সাংগ্রাং

১৭) " দ্য ভেজিটারিয়ান " বইটির লেখক - হান কাং ( ম্যান বুকার পুরস্কার প্রাপ্ত)

১৮) " জয় বাংলা, জয় স্বাধীন বাংলাদেশ " এই কথাটা বলেছিলেন - তাজ উদ্দীন আহমেদ ১৯৭১ সালের ১১ এপ্রিল স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র থেকে দেওয়া ভাষণ শেষে

১৯) ADB এর ৫০ তম বার্ষিক সভা অনুষ্ঠিত হবে - ৪-৭ মে ২০১৭, জাপানে

২০) এবারের সভার স্লোগান - বিন্ডিং টুগেদার দ্য প্রসপারিটি অব এশিয়া

২১) ADB প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৬৬ সালে

২২) এর সদর দপ্তর - ফিলিপাইনের ম্যানিলায়

২৩) এর সদস্য সংখ্যা - ৬৭ টি দেশ

২৪) বিশ্বব্যাংকের দৃষ্টিতে বাংলাদেশের অভ্যন্তরীণ ঝুঁকি ও চ্যালেঞ্জ - ৩ টি

- ২৫) দেশের প্রথম স্যাটেলাইট বঙ্গবন্ধু ১ এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে - ৭০%
- ২৬) সফলভাবে মহাকাশে উড়লো বাংলাদেশ হবে - ৫৭ তম দেশ স্যাটেলাইট মালিকানার দিক থেকে
- ২৭) মহাকাশে এর অবস্থান হবে - ১১৯.১ ডিগ্রি পূর্ব দ্রাঘিমাংশে
- ২৮) এটি উইক্ষেপন করা হবে - যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডা থেকে
- ২৯) এটি মহাকাশে পাঠানো হবে - ফ্যালকন-৯ রকেটে করে
- ৩০) এটি নিয়ন্ত্রন করা হবে - বাংলাদেশ থেকে
- ৩১) এটির কন্ট্রোল স্টেশন - গাজীপুরের জয়দেবপুর ও রাঙামাটির বেতবুনিয়া থেকে

- ১) নবনির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর - ঢাকার আগারগাঁও (১৬ এপ্রিল ২০১৭ উদ্বোধন)
- ২) শিখা অম্মান ভাষ্কর্য - নবনির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘরে
- ৩) নতুন মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর - প্রায় ২ একর জমির উপর ৯ তলা ভবন
- ৪) জাদুঘরে সব মিলিয়ে নিদর্শন আছে - প্রায় ১৫ হাজার
- ৫) প্রথম মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল - ১৯৯৬ সালের ২২ মার্চ সেগুনবাগিচায় বাড়া বাড়িতে
- ৬) আজ ১৭ এপ্রিল - ঐতিহাসিক মুজিবনগর দিবস
- ৭) ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল - তৎকালীন মেহেরপুর জেলার বৈদ্যনাথ তলার আম্রকাননে স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম সরকার শপথ নেয়
- ৮) ১৯৭১ সালের ১০ এ- প্রথম গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার সঠিত হয়েছিল
- ৯) মুজিবনগরে বঙ্গবন্ধুর অনুপস্থিতিতে - ১২ জন আনসার সদস্য ভারপ্রাপ্ত রাষ্ট্রপতি সৈয়দ নজরুল ইসলামকে গার্ড অব অনার দেন।
- ১০) বর্তমানে দেশে ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা - প্রায় ২ কোটি ৩৩ লাখ ( ICT বিভাগ, বাংলাদেশ সরকার)
- ১১) আধুনিক তুরস্কের প্রতিষ্ঠাতা - কামাল আতাতুর্ক
- ১২) বিশ্বের বয়স্কতম নারী - এমা মোরানো ( ইতালি)
- ১৩) বিশ্বের বয়স্কতম নারী এমা মোরানো ১১৭ বছরে মারা যান - ১৫ এপ্রিল ২০১৭
- ১৪) বর্তমান মার্কিন প্রতিরক্ষা মন্ত্রী - জিম ম্যাটিস
- ১৫) বর্তমান মার্কিন ভাইস প্রেসিডেন্ট - মাইক পেন্স
- ১৬) নেপাল ও চীন প্রথম যৌথ সামরিক মহড়া শুরু করে - ১৬ এপ্রিল ২০১৭
- ১৭) এই মহড়ার নাম - সাগরমাতা ফ্রেন্ডশিপ ২০১৭
- ১৮) চীনের বর্তমান প্রতিরক্ষা মন্ত্রী - চ্যাং ওয়াংকান
- ১৯) মারমাদের সাংগ্রাই উৎসবের অন্যতম আকর্ষণ - জলকেলি
- ২০) ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বাজেট ঘাটতি থাকতে পারে - জিডিপি ৫% ( অর্থমন্ত্রী)
- ২১) ২০১৭ সালে বাংলাদেশের প্রবৃদ্ধি হবে - ৬.৮%
- ২২) ২০১৮ সালে হবে - ৬.৪%
- ২৩) ২০১৯ সালে হবে - ৬.৭%
- ২৪) এই প্রতিবেদন প্রকাশ করেছে - বিশ্বব্যাংক

- ১) সক্রিয় ফেসবুক ব্যবহারকারী হিসেবে বিশ্বে - ঢাকা ২য়
- ২) এখানে সক্রিয় ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা - প্রায় ২ কোটি ২০ লাখ
- ৩) এই প্রতিবেদন প্রকাশ করে - যুক্তরাজ্যের উই আর সোশ্যাল লি. ও কানাডার হুটসুট করপোরেশন



- ৪) এপ্রিল মাসে ফেসবুক ব্যবহারের শীর্ষ শহর - ব্যাংকক
- ৫) ঢাকার পরের অবস্থান - জাকার্তা ও মেক্সিকো সিটি
- ৬) জানুয়ারি - মার্চ ঢাকায় ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা বেড়েছে - ৬০ লাখ
- ৭) দেশ হিসেবে শীর্ষে অবস্থান - যুক্তরাষ্ট্রের
- ৮) এই দেশে ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা - প্রায় ২১ কোটি ৯০ লাখ
- ৯) ২য় দেশ - ভারত ( ২১ কোটি ৩০ লাখ)
- ১০) বাংলাদেশে সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহারকারীদের - ৯৯% ফেসবুক ব্যবহার করে
- ১১) দেশে ফেসবুক ব্যবহারকারী নারী- ৬৩ লাখ
- ১২) দেশে ফেসবুক ব্যবহারকারী পুরুষ - ১ কোটি ৭০ লাখ
- ১৩) দেশে ফেসবুক ব্যবহারকারীদের - ৯৮% এর বয়স ১৮ থেকে ৩৪ বছর
- ১৪) এর মধ্যে শুধুমাত্র মোবাইলের মাধ্যমে ফেসবুক ব্যবহারকারীর সংখ্যা - ২ কোটি ২৬ লাখ
- ১৫) বিশ্বের সাড়ে ৭' শ জনসংখ্যার মধ্যে ইন্টারনেট ব্যবহারকারী - ৩৭৭ কোটি ( ২৭৮ কোটি কোন মাধ্যম ব্যবহার করেনা)
- ১৬) খাইবার পাখতুনখাওয়া প্রদেশটি - পাকিস্তানে
- ১৭) আফগানিস্তানের নানগারহার প্রদেশে যুক্তরাষ্ট্রের ফাটানো বোমার নাম - জিবিইউ৪৩
- ১৮) এটার ওজন - ২১ হাজার ৬০০ পাউন্ড
- ১৯) এই বোমাকে বলা হচ্ছে - সব বোমার মা
- ২০) রাশিয়ার কাছে যে বোমা মজুদ আছে তাকে বলা হচ্ছে - সব বোমার বাবা
- ২১) বাবা বোমার ওজন - ৪৪ টন
- ২২) ভারতে কয়লা থেকে বিদ্যুৎ আসে - ১ লাখ ৮৮ হাজার মেগাওয়াট
- ২৩) শিখা চিরন্তন ভাস্কর্যটি আছে - নব নির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর প্রাঙ্গণে
- ২৪) নবনির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর নকশা করেন - তানজিম দম্পতি
- ২৫) এর প্রকল্প ব্যয় - ১০২ কোটি টাকা
- ২৬) নবনির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর সরকারি ও জনগনের অনুদান যথাক্রমে - ৪০% ও ৬০
- ২৭) নবনির্মিত মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর উদ্বোধন হচ্ছে - আজ ১৬ এপ্রিল ২০১৭ শিখা চিরন্তন প্রজ্জ্বলনের মাধ্যমে
- ২৮) প্রথম মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৯৬ সালে সেগুনবাগিচায়
- ২৯) " ইন্ডিয়া বাংলাদেশ রিলেশনশিপ, কারেন্ট পারসপেকটিভ" বইটির লেখক - জয়ন্ত রায়
- ৩০) বর্তমান পৃথিবীর মোট জনসংখ্যা - ৭৪৭ কোটি ৬০ লাখ
- ৩১) মোট ইন্টারনেট ব্যবহারকারী - ৩৩৭ কোটি ৩০ লাখ
- ৩২) সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে সক্রিয় - ২৫৪ কোটি ৯০ লাখ
- ৩৩) মোট মুঠোফোন ব্যবহারকারী - ৪৯১ কোটি ৭০ লাখ
- ৩৪) মুঠোফোনো সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহারকারী - ২৫৪ কোটি ৯০ লাখ
- ৩৫) ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি ছিল - ৮ ফাল্গুন
- ৩৬) ১৯৭১ সালে ১৬ ডিসেম্বর ছিল - ১ লা পৌষ
- ৩৭) বাংলা একাডেমির বর্তমান মহাপরিচালক - শামসুজ্জামান খান
- ৩৮) ১৪ এপ্রিল পহেলা বৈশাখ নির্ধারণ করে - আশির দশকে ভারত সরকার গঠিত অধ্যাপক এস পি পাণ্ডে কমিটি
- ৩৯) নতুন করে বাংলা বর্ষপঞ্জি পরিবর্তন করছে - বাংলা একাডেমী
- ৪০) সংস্কারকৃত নতুন বাংলা বর্ষপঞ্জি আসবে - আগামী ১৪২৫ সন থেকে

- ১) চৈতন্যদেব - ১৪৮৬-১৫৩৩
- ২) কৃতিবাস ওঝা - ১৩৯৮ বা ১৪০০ থেকে ১৪৭৫
- ৩) চন্দ্রকুমার দে - ১৮৯৯
- ৪) আব্দুল হাকিম - ১৬২০-১৬৯০
- ৫) আলাওল - ১৬০৭-১৬৮০
- ৬) এন্টনি ফিরিজি - মৃত্যু ১৮৩৬ (জন্ম জানা যায় নি)
- ৭) কানাহরি দত্ত - ১৩৯৪
- ৮) কোরেশী মাগন ঠাকুর - ১৬০০-১৬৬০
- ৯) গোবিন্দবাস - ১৫৩৫ - ১৬১৩
- ১০) চন্দ্রাবতী - ১৫৫০
- ১১) জ্ঞানদাস - ১৫৩০

- ১২) দৌলত কাজী - ১৬০০-১৬৩৮
- ১৩) বড়ু চন্ডীদাস - ১৩০৯-১৩৯৯
- ১৪) বিদ্যাপতি - ১৩৭৪- ১৪৬০
- ১৫) ভারতচন্দ্র - ১৭১২-১৭৬০
- ১৬) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী - ১৫৪০-১৬০৪
- ১৭) রামপ্রসাদ সেন - ১৭২০-১৭৮১
- ১৮) সৈয়দ সুলতান - ১৫৫০ - ১৬৪৮

- 
- ১) বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেছিলেন - মোগল সম্রাট জালাল উদ্দিন আকবর
  - ২) বাংলাসন বা পহেলা বৈশাখ চালু হয় - ১৫৮৪ খ্রিঃ
  - ৩) বাংলা এই সৌরপঞ্জি তৈরি করেছিলেন - ইরানের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিদ ওমর ফতুল্লাহ শিরাজী
  - ৪) পহেলা বৈশাখে সরকারি ছুটি ঘোষণা করেছিলেন - ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্ট সরকারের মুখ্যমন্ত্রী এ কে ফজলুল হক
  - ৫) ছায়ানট বর্ষবরণ অনুষ্ঠান শুরু করে - ১৯৬৭ সালে
  - ৬) মঙ্গল শোভাযাত্রার সূচনা হয় এরশাদের স্বৈরাচারী শাসনের বিরুদ্ধে - ১৯৮৯ সালে
  - ৭) বিশ্ব খ্যাত ম্যাগাজিন ফোর্বস এর এশিয়ার ৩০ বছরের নিচে ৩০ পথিকৃৎ নারীর তালিকায় - বাংলাদেশের সওগাত নাজবিন খান
  - ৮) ছায়ানটের আজ - ৫০ বছর পূর্তি
  - ৯) " ফ্লাইং স্কটসম্যান " - যুক্তরাজ্যের ঐতিহ্যবাহী বাষ্পীয় ইঞ্জিনের ট্রেন
  - ১০) এই ট্রেনের বয়স - ৯৩ বছর
  - ১১) কানাডার সম্মান সূচক নাগরিকত্ব পেলেন - মালালা ইউসুফ জাই
  - ১২) সপ্তাহে ২ দিন কুলির কাজ করবেন - ভারতের তেলেঙ্গানা রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী
  - ১৩) সিরিয়ার বর্তমান প্রেনিডেন্ট - বাশার আল আসাদ
  - ১৪) তিনি সিরিয়া শাসন করছেন - ১৭ বছর ধরে
  - ১৫) ন্যাটো জোটের বর্তমান মহাসচিব - জেন্স স্টলটেনবার্গ
  - ১৬) ন্যাটো স্বাগত জানিয়েছে - মন্টেনগ্রোকে ২৯ তম সদস্য হিসেবে
  - ১৭) শ্রো সম্প্রদায়ের উৎসবের নাম - চাংক্রান

- ১৮) মারমা, ম্রো, ত্রিপুরা, খিয়াং, চাক, বম, লুসাই, খুমি, পাংখুয়া, তঞ্চঙ্গ্যা সম্প্রদায়ের বাস - বান্দরবানে
- ১৯) পাহাড়িদের ঐতিবাহী খাবারের মধ্যে অতিথি আপ্যায়নে আকর্ষণীয় - পাজন ( পাচন)
- ২০) যুক্তরাজ্য ইউরোপীয় ইউনিয়নে যোগ দেয় - ১৯৭৩ সালে
- ২১) এই সময় যুক্তরাজ্যের প্রধামন্ত্রী ছিলেন - এডওয়ার্ড হিথ
- ২২) যুক্তরাজ্যে ইউরোপীয় ইউনিয়ন ভুক্ত দেশের নাগরিক বসবাস করে - প্রায় ৩০ লাখ
- ২৩) বিশ্বের বড় ব্র্যান্ডগুলো বাংলাদেশ থেকে চামড়া নেয়া বন্ধ করে - ২০১৪ সালে
- ২৪) চামড়া প্রক্রিয়াকরণ শিল্পের যাত্রা শুরু হয় - ১৯৫১ সালে
- ২৫) হালখাতা অনুষ্ঠান করে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড কর আদায় করে - প্রায় ৫৫০ কোটি টাকা
- ২৬) চলতি বছরের প্রথম দুই মাসে যুক্তরাষ্ট্রে বাংলাদেশের পোশাক রপ্তানি কমেছে - প্রায় ৬%
- ১) বাংলাদেশের আইসিসি জয়ের - ২০ বছর পূর্তি আজ
- ২) রাজবাড়ীর পাংশায় গঙ্গা ব্যারাজ করার - প্রস্তাব পরিত্যক্ত করা হয়েছে
- ৩) ভারতের সাথে বাংলাদেশের গঙ্গা চুক্তি হয়েছিল - ১৯৯৬ সালে
- ৪) " কমনওয়েলথ অব লার্নিং ( সিওএল) বোর্ড অব গভর্ন্যান্স এশিয়ার আঞ্চলিক প্রতিনিধি নির্বাচিত হন - শিক্ষামন্ত্রী নুরুল ইসলাম নাহিদ
- ৫) কমনওয়েলথ এর বর্তমান মহাসচিব - প্যাট্রিসিয়া স্কটল্যান্ড
- ৬) সিওএল বোর্ডের - সদস্য ১০ জন, মেয়াদ ৩ বছর
- ৭) উ.কোরিয়াকে বলা হয় - নিভৃতকামী কমিউনিষ্ট দেশ
- ৮) উ.কোরিয়ার প্রতিষ্ঠাতা - কিম ইল সুয়েং
- ৮) উ. কোরিয়া তাঁর দেশের প্রতিষ্ঠাতার - ১০৫ তম জন্মবার্ষিকী পালন করবে ১৫ এপ্রিল ২০১৭
- ৯) রাশিয়ার রাষ্ট্রীয় টেলিভিশন চ্যানেল - মির
- ১০) প্রেসিডেন্টের পদত্যাগের দাবিতে বিক্ষোভ চলছে - দ. আফ্রিকায়
- ১১) দ. আফ্রিকার রাজধানীর নাম - প্রিটোরিয়া
- ১২) মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত কুকুর বিড়াল হত্যা নিষিদ্ধ করেছে - তাইওয়ান
- ১৩) ভারতের প্রথম প্রধানমন্ত্রী - জওহরলাল নেহেরু
- ১৪) ভারতে ট্রাইবাল পলিসি গৃহীত হয় - ১৯৫৯ সালে
- ১৫) " আনন্দরূপ" প্রবন্ধটি - রবীন্দ্রনাথের লেখা
- ১৬) উ. কোরিয়াকে পারমানবিক কর্মসূচি থেকে বের করতে যুক্তরাষ্ট্র চেষ্টা করেছে - ২৫ বছর ধরে
- ১৭) ইরানে ইসলামি বিপ্লব হয় - ১৯৭৯ সালে
- ১৮) প্রথমবারের মতো বকেয়া কর আদায় করতে হালখাতা অনুষ্ঠান করেছে - জাতীয় রাজস্ব বোর্ড আজ
- ১৯) সরকারী ২১ লাখ কর্মচারীকে নববর্ষভাতা দিতে এবারের সরকারের খরচ - ৭০০ কোটি টাকা
- ২০) ১৯৯১ থেকে ২০১০ পর্যন্ত দেশের প্রাকৃতিক মাছের পরিমাণ কমেছে - প্রায় ৩৩%
- ২১) ১৯৯০ সালে দেশে বছরে জনপ্রতি মাছের পরিমাণ ছিল - ৭.৬ কেজি
- ২২) দেশের মোট উৎপাদিত বিদ্যুতের - প্রায় ৪৯% বেসরকারি খাতের
- ২৩) বাংলাদেশ প্রথম আইসিসি ট্রপি জিতে - ১৩ এপ্রিল ১৯৯৭ সালে
- ২৪) এই ট্রপি জিতেছিল - কেনিয়ার বিরুদ্ধে
- ২৫) এই আইসিসি ট্রপি জিতার সময় বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের অধিনায়ক ছিলেন - আকরাম খান
- ১) বাংলাদেশ ও ভারতের যৌগ উদ্যোগে তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস টার্মিনাল নির্মিত হবে - কক্সবাজারের কুতুবদিয়ায়
- ২) বাংলাদেশের সাথে প্রতিরক্ষা সমঝোতা আছে - ১৩ টি দেশের

- ৩) বাংলাদেশের সাথে প্রতিরক্ষা চুক্তি আছে - ৬ টি দেশের
- ৪) পাকিস্তানের বন্দর নগরী - করাচি
- ৫) ইতালীর বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - আনজেলিনো আলফানো
- ৬) বিশ্ব মৃত্যুদন্ডের হার ২০১৫ সালের তুলনায় কমেছে - ৩৭% ( অ্যামনেষ্টি)
- ৭) যুক্তরাষ্ট্রের সাংবাদিকতার ক্ষেত্রে নামকরা পুরস্কার " পুলিৎজার ২০১৬ পেয়েছে - ওয়াশিংটন পোস্ট, নিউইয়র্ক টাইমস ও নিউইয়র্কার
- ৮) পাকিস্তানে শীর্ষস্থানীয় পত্রিকা সমূহ - ডন, দ্য নেশন, দ্য এক্সপ্রেস ট্রিবিউন
- ৯) ম্যাকমোহন লাইন কবে তৈরি হয় - ১৯১১ সালে
- ১০) ভারতের অরুণাচল প্রদেশকে দ. তিব্বত মনে করে - চীন
- ১১) " পিপলস ডেইলি" - চীনা কমিউনিষ্ট পত্রিকা
- ১২) " চায়না - পাকিস্তান ইকোনোমিক করিডোর " - কাশ্মীরে
- ১৩) এই করিডোর নির্মাণ করে - চীন
- ১৪) " নাইন ড্যাশ লাইন " - দ. চীন সাগরে
- ১৫) এই লাইন তৈরি বা রচনা করে - চীন
- ১৬) " ওয়ার্ল্ড জার্নালিস্টস কনফারেন্স ২০১৭ " অনুষ্ঠিত হয় - সিউল, দ. কোরিয়ায় ( ৩ এপ্রিল ২০১৭)
- ১৭) " চসুন ডেইলি নিউজপেপার " - দ.কোরিয়ার
- ১৮) " সাংবাদিকেরা জনগনের নির্মাণশ্রমিক " - চীনা মতবাদ
- ১৯) বিনিয়োগকারীদের জন্য পাস হতে যাচ্ছে - ওয়ান স্টপ সার্ভিস আইন ২০১৭
- ২০) এই সার্ভিসে সেবা মিলবে - ১৬ ধরনের সেবা একসাথে
- ২১) বিডা - বাংলাদেশ বিনিয়োগ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
- ২২) উত্তর আমেরিকার তৈরি পোশাক ক্রেতাদের জোট - অ্যালায়েন্স

- ১) টি২০ তে ফেরার ইচ্ছা নেই - মশরাফি বিন মর্তুজা
- ২) প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ভারত সফরে দুই দেশের শিল্পোদ্যোক্তাদের মধ্যে সমঝোতা স্মারক হয় - ১৩ টি
- ৩) ২০৩০ সালের মধ্যে ভারত বিশ্বের - তৃতীয় অর্থনীতির দেশ হবে।( প্রাইস ওয়াটার হাউস কুপার্সের রিপোর্ট)
- ৪) ২০৩০ সালের মধ্যে বিশ্ব অর্থনীতিতে বাংলাদেশ হবে - ২৯ তম ( একই রিপোর্ট)
- ৫) ২০২০ সালের মধ্যে বাংলাদেশের প্রবৃদ্ধি হবে - ৮% ( মাননীয় প্রধানমন্ত্রী)
- ৬) বিদেশী মুদ্রার সঞ্চয়ের পরিমাণ হবে - ৩০ বিলিয়ন( মাননীয় প্রধানমন্ত্রী)
- ৭) ২০২১ সালের মধ্যে দেশের বিদ্যুৎ উৎপাদন হবে - ২৪ হাজার মেগা ওয়াট
- ৮) যুক্তরাজ্য ও চীনের মধ্যে প্রথমবারের মতো চালু হলো - পণ্যবাহী ট্রেন
- ৯) ওয়াইয়ু শহরটি - চীনে
- ১০) বিজিয়াং প্রদেশটি - চীনে
- ১১) ওয়ানবেস্ট, ওয়ান রোড কর্মসূচি - চীনের
- ১২) চীনের ২ হাজার বছরের পুরোনো বাণিজ্য রুট - ঐতিহ্যবাহী সিল্ক রোড
- ১৩) ২ সন্তানের বেশি নয় " নীতি চালু করতে যাচ্ছে - ভারতের আসাম রাজ্য সরকার
- ১৪) জি ৭ এর পররাষ্ট্রমন্ত্রীদের বৈঠক হয় - ইতালির লুকা শহরে ( ১০ এপ্রিল ২০১৭)
- ১৫) বর্তমান রুশ পররাষ্ট্রমন্ত্রী - সের্গেই লাভরভ
- ১৬) বর্তমান জাপানের পররাষ্ট্রমন্ত্রী - ফুমিও কিশিদার

- ১৭) প্রথমবারের মতো ন্যাশনাল সিকিউরিটি এডুকেশন ডে পালন করল - চীন
- ১৮) শ্যাডোব্রোকাস - একদল হ্যাকারের নাম
- ১৯) এল কনফিডেনসিয়াল - স্পেনের সংবাদ মাধ্যম
- ২০) তামিলনাড়ুর রাজধানী - চেন্নাই
- ২১) ৩ মাসের জরুরি অবস্থা ঘোষণা করেছেন - মিসরের প্রেসিডেন্ট
- ২২) মিসরের রাজধানী - কায়রো
- ২৩) খ্রিষ্টান বর্ষপঞ্জির অন্যতম পবিত্রতম দিন - পাম সানডে
- ২৪) গড় আয়ুর অবস্থানের দিক থেকে বিশ্বে - রাশিয়া ১৫৩ তম
- ২৫) মাথাপিছু আয়ের ক্ষেত্রে রাশিয়ার অবস্থান বিশ্বে - ৭৩ তম
- ২৬) " গ্লোবলাইজেশন অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল ডিসকন্টেন " বইটির লেখক - জোসেফ স্টিগলিৎস ( মার্কিন নোবেল বিজয়ী অর্থনীতিবিদ)
- ২৭) গাধার দেশ - পাকিস্তান ( বেশি গাধা প্রজনন ও উৎপাদন হয়)
- ২৮) ধরলা, দুধকুমার নদী গুলো - কুড়িগ্রামে দিয়ে প্রবেশ করে বঙ্গপুত্রের সাথে মিলিত হয়েছে
- ২৯) গঙ্গা চুক্তি হয় - ১৯৯৬ সালে
- ৩০) বিনিয়োগ গুরু বলা হয় - ওয়ারেন বাফেটকে
- ৩১) অ্যামাজনের প্রতিষ্ঠাতা - জেফ বেজোস( বিশ্বের ২ য় ধনী)
- ৩২) বিশ্বের ৩য় ধনী - ওয়ারেন বাফেট ( কুমবার্গের রিপোর্ট)
- ৩৩) দুবাইভিত্তিক ই কমার্স সাইট - সোউক ( কিনে নিবে অ্যামাজন)

- ১) ভারতে তিস্তা নদীতে বাঁধ দিয়েছে - গজলডোবা নামক স্থানে
- ২) তিস্তার পরিবর্তে তোর্সা নদীর পানি ভাগা ভাগির বিষয়ে মত দিয়েছেন - মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৩) তোর্সা নদীর উৎপত্তি - চীন
- ৪) তোর্সা নদী কালচিনি নদীর সাথে মিলিত হয় - আলিপুরদুয়ারে
- ৫) তিস্তা থেকে তোর্সা নদীর দূরত্ব - প্রায় ১০০ কি. মি
- ৬) পাটের বস্তা ব্যবহার বাধ্যতামূলক - ১৭ টি পন্যের সংরক্ষণ ও পরিবহনে
- ৭) পেঁয়াজের খোসা ছাড়ানোর স্বয়ংক্রিয় মেশিন আবিষ্কারের জন্য মালেশিয়ায় পুরস্কৃত - বাংলাদেশী শিক্ষার্থী তাসনিম মাহবুব
- ৮) নরওয়ের রাজধানী - অসলো
- ৯) জাতিসংঘে নিযুক্ত যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রদূত - নিকি হ্যালি
- ১০) প্রশান্ত মহাসাগরে ভাসমান - মার্কিন বিমানবাহী রনতরী USS কার্ল ভিনসন
- ১১) তান্তা শহর - মিশরে
- ১২) চাকমাদের বড় উৎসব - বিঝু
- ১৩) মারমাদের উৎসব - সাংগ্রাই
- ১৪) ত্রিপুরাদের উৎসব - বৈসুক
- ১৫) তঞ্চঙ্গ্যাদের উৎসব - বিমু
- ১৬) অহমিয়ারদের উৎসব - বিলু
- ১৭) চাক, ম্রো ও খুমিদের উৎসব - চাংত্রান্ত
- ১৮) ম্যালেরিয়ার ঔষধ - কুইনাইন

- ১৯) কুইনাইন আবিষ্কার করেন - ইংরেজ চিকিৎসক রোনাল্ড রস
- ২০) কুইনাইন তৈরি হয় - সিনকোনা নামক উদ্ভিদ থেকে
- ২১) রেডিও পাকিস্তান থেকে রবীন্দ্রসংগীত প্রচার বন্ধ করা হয় - ১৯৬৭ সালে
- ২২) এর প্রতিবাদ করেছিলেন - ১৮ জন বুদ্ধিজীবী
- ২৩) এর জন্য পাকিস্তান সরকারকে সমর্থন দিয়েছিলেন - ৪০ জন বুদ্ধিজীবী, শিল্পী, শিক্ষক
- ২৪) বাংলাদেশ জাতিসংঘের উন্নয়নশীল দেশের তালিকায় আসতে চায় - ২০১৮ সালে
- ২৫) বাংলাদেশ এলডিসি হিসেবে সব ধরনের বাণিজ্যিক সুবিধা পাবে - ২০২৭ সাল পর্যন্ত
- ২৬) জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে বাংলাদেশ উন্নয়নশীল দেশের ঘোষণা পেতে অপেক্ষা করতে হবে - ২০২৪ সাল পর্যন্ত

১) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ভারতে সফরে ২ দিনে - ৬ টি চুক্তি ও ১৬ টি সমঝোতা স্মারক সহ মোট ২২ টি চুক্তি/স্মারক সই হয়

- ২) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ভারতীয় সেনানী শহীদ হয়েছিল - ১,৬৬১ জন
- ৩) বাংলাদেশকে তৃতীয় ঋণ চুক্তিতে ভারত দিবে - সাড়ে ৪ বিলিয়ন ডলার বা ৩৬ হাজার কোটি টাকা
- ৪) কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বিয়ের পাত্রী খুঁজতে তাঁর পরিবার - কলকাতা থেকে নৌপথে যশোর হয়ে খুলনায় আসে
- ৫) তাঁরা এসেছিলেন - ১৮৮৩ সালে
- ৬) ৫২ বছর পর চালু হলো - খুলনা কলকাতা রুটে ট্রেন চলাচল
- ৭) যে ট্রেনটি যাত্রা করেছিল তার নাম - মৈত্রী এক্সপ্রেস ২
- ৮) কলকাতা থেকে খুলনা পর্যন্ত রেল লাইন সম্প্রসারণ করা হয় - ১৮৭৯ সালে
- ৯) এই কাজ শেষ হয়েছিল - ১৮৮৪ সালে
- ১০) এতে ব্যয় হয়েছিল - ১ কোটি ২৬ লাখ টাকা
- ১১) খুলনা থেকে কলকাতার রেললাইনের দূরত্ব - ১০৯ মাইল
- ১২) বিরল স্থল বন্দর - দিনাজপুরে
- ১৩) একযুগ পর চালু হলো - বিরল স্থল বন্দর ( ৮ /৪/২০১৭)
- ১৪) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে আত্মোৎসর্গকারী ভারতীয় সশস্ত্র বাহিনীর - ৭ সদস্যের পরিবারের হাতে সম্মাননা দেয়া হয়
- ১৫) রাশিয়ার রাষ্ট্রীয় বার্তা সংস্থা - তাস
- ১৬) নভোরসি বন্দর - কৃষ্ণসাগরে
- ১৭) যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান বাণিজ্য মন্ত্রী - উইলবার রস
- ১৮) যুক্তরাষ্ট্রের গৃহযুদ্ধ হয় - ১৮৬২ সালে
- ১৯) স্পেনের বর্তমান সংস্কৃতিমন্ত্রী - ইনিগো মেন্দেজ দি ভিগো
- ২০) জাতিসংঘের শান্তিদূত হিসেবে মনোনীত হয়েছেন - মালালা ইউসুফজাই
- ২১) জাতিসংঘের সর্বকালের সর্বকনিষ্ঠ শান্তিদূত - মালালা ইউসুফজাই
- ২২) অবকাঠামো উন্নয়নে বাংলাদেশে বিশ্বব্যাংক ঋণ দিবে - ৫০ কোটি ৭০ লাখ ডলার
- ২৩) সারাবিশ্বে তৈরি পোশাক খাতের আকার - ৭০ হাজার কোটি ডলার
- ২৪) বাংলাদেশ প্রতিবছর প্লাস্টিক পণ্য রপ্তানি করছে - ১০০ কোটি ডলারের

- ১) সিরিয়ার একটি বিমান ঘাঁটিতে যুক্তরাষ্ট্র - ৫৯ টি টমাহক ড্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র হামলা করে
- ২) সিরিয়ার সরকারি সংবাদ সংস্থা - সানা
- ৩) এই ক্ষেপণাস্ত্র গুলো ছোড়া হয় - USS পোর্টার ও USS রস থেকে



- ৪) " ইন লাইট অব ইন্ডিয়া " বইটির লেখক - মেক্সিকোর নোবেল জয়ী কবি ওজাভিয়ো
- ৫) তিস্তা সেচ প্রকল্প - নীলফামারী জেলার ডালিয়া ও লালমনিরহাট জেলার দোয়ানীতে
- ৬) তিস্তা সেচ প্রকল্প চালু হয় - ১৯৯৮ সালে
- ৭) তিস্তা সেচ প্রকল্পের ব্যয় - ১ হাজার কোটি টাকা
- ৮) এই প্রকল্পের চাষ যোগ্য জমিতে সেচ দিতে পারার কথা - ১২ টি উপজেলার ৯১ হাজার হেক্টর জমিতে
- ৯) তিস্তা সেচ প্রকল্প শুরু হয় - ৭৯ হাজার হেক্টর জমিতে সেচ দিয়ে
- ১০) ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্ত চুক্তি হয়েছে - ৪১ বছরের জন্য
- ১১) দিল্লির পার্ক স্ট্রিট সড়কের নতুন নাম - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক
- ১২) পায়রা সমুদ্র বন্দর স্থাপনের কার্যক্রম শুরু হয় - ২০১৩ সালের ১৮ নভেম্বর
- ১৩) এই বন্দর স্থাপিত হচ্ছে - ১৬ একর জমির ওপর
- ১৪) এই বন্দরের অবস্থান - টিয়াখালী, কলাপাড়া, পটুয়াখালী
- ১৫) এই বন্দর যে নদীর তীরে - রামনাবাদ নদীর পশ্চিম তীরে
- ১৬) বন্দরটি পূর্ণাঙ্গভাবে নির্মাণের লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে - ২০৩০ সালের মধ্যে
- ১৭) এর জন্য প্রাক্কলিত ব্যয় ধরা হয়েছে - ১ হাজার ১০০ থেকে দেড় হাজার কোটি মার্কিন ডলার
- ১৮) " বাংলাদেশ এশিয়ার নতুন টাইগার " - বিজনেস ইউসাইডার ( যুক্তরাষ্ট্র)
- ১৯) ন্যাটো জোটের বর্তমান মহাসচিব - স্টোলটেনবার্গ
- ২০) উইমেন ফর কারেজ পুরস্কার দিচ্ছে - মার্কিন পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় ২০০৭ সাল থেকে
- ২১) সুইডেনের রাজধানী - স্টকহোম
- ২২) সুইডেনের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - স্টেফান লভিন
- ২৩) পারস্য উপসাগরীয় যুদ্ধ হয় - ১৯৯১ সালে
- ২৪) " বৈসাবি উৎসব " - পার্বত্য চট্টগ্রামের আদিবাসীদের
- ২৫) বাংলাদেশ রপ্তানি প্রক্রিয়াকরন আইন প্রণীত হয় - ১৯৮০ সালে
- ২৬) বর্তমানে দেশে মোট শ্রমশক্তি - ৮ কোটির বেশি
- ২৭) ৮ টি ইপিজেডে কারখানা আছে - ৫০০ টি
- ২৮) তৈরি পোশাক খাতে কারখানা আছে - ৪,৮০০ টি
- ২৯) বাংলাদেশ শ্রম আইন - ২০০৬ সালের
- ৩০) ২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরে বিস্কুট, ওয়েফার ও কেক রপ্তানি করে বাংলাদেশ আয় করে - ৪ কোটি ৩৩ লাখ ডলার
- ৩১) সবচেয়ে বেশি রপ্তানি করে - সংযুক্ত আরব আমিরাত
- ৩২) বিশ্বের ২০ টি দেশের অর্থমন্ত্রী ও কেন্দ্রীয় ব্যাংকের গভর্নরদের সমন্বয়ে গঠিত জোট হলো - জি ২০
- ৩৩) জি ২০ টির সদস্য - ১৯ টি দেশ ও ইউরোপীয় ইউনিয়ন
- ৩৪) জি ২০ এর অর্থমন্ত্রী পর্যায়ের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় - ১৭,১৮ মার্চ ২০১৭, জার্মানিতে
- ৩৫) জি ২০ ভুক্ত দেশগুলোর অর্থমন্ত্রীর প্রথম বৈঠকে বসেন - সেপ্টেম্বর ১৯৯৯ সালে
- ৩৬) জার্মানির সাবেক মুদ্রার নাম - মার্ক
- ৩৭) লুভার অ্যাকর্ড নামে পরিচিত - ফেব্রুয়ারি ১৯৯৮ সালের জি ৭ এর বৈঠক
- ৩৮) প্লাজা অ্যাকর্ড হয় - ১৯৮৫ সালে
- ৩৯) ১৯৭৬ সালে কানাডার যোগদানের মধ্য দিয়ে - জি৬, জি৭ তে পরিণত হয়
- ৪০) জি ৬ গঠিত হয় - ১৯৭৫ সালে, ফ্রান্সের উদ্যোগে
- ৪১) জি ৫ যাত্রা শুরু করে - ১৯৭৪ সালে হোয়াইট হাউসের লাইব্রেরিতে বৈঠকের মাধ্যমে

৪২) ১৯৯৮ সালে রাশিয়ার যোগদানের মাধ্যমে - জি ৭, জি ৮ এ পরিণত হয়  
৪৩) রাশিয়া জি ৮ ত্যাগ করে - ২০১৪ সালের ২৫ মার্চ

"" ইতিহাসে ৭ এপ্রিলের ঘটনা সমূহ ""

- ১) ১৭২১ সালে রাশিয়ার সম্রাট পিটার কাবির সুইডেন দখলের জন্য দেশটিতে হামলা করেন
- ২) ১৭৯৫ সালে ফ্রান্সে মিটারের দৈর্ঘ্যের একক হিসেবে প্রাতিষ্ঠানিকভাবে গ্রহণ
- ৩) ১৮১৮ সালে ব্রিটিশ সরকার বিনা বিচারে আটক আইন কার্যকর করে
- ৪) ১৯৩৭ সালে ইতালি আলবেনিয়া দখলের জন্য হামলা করে
- ৫) ১৯৩৯ সালে ইতালি আলবেনিয়া দখল করে
- ৬) ১৯৪৮ সালে WHO প্রতিষ্ঠিত হয়
- ৭) ১৯৫৬ সালে মরক্কোর স্বাধীনতা লাভ
- ৮) ১৯৭৩ সালে বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ অধিবেশন হয়
- ৯) ১৯৯৪ সালে বিক্ষুব্ধ সৈন্যরা রুয়ান্ডার ভারপ্রাপ্ত প্রধানমন্ত্রীকে হত্যা করে
- ১০) ১৭৭০ সালে ইংরেজ কবি Wordsworth জন্মগ্রহণ করেন
- ১১) ১৮৯৭ সালে তুলসী লাহিড়ী জন্মগ্রহণ করেন
- ১২) ১৯২০ সালে রবি শংকর জন্মগ্রহণ করেন
- ১৩) ১৯৫২ সালে ভাষা শহীদ - আবদুস সালাম মারা যান

- ১) ইসলামিক ফাউন্ডেশনের -৪২ তম প্রতিষ্ঠা বার্ষিকী উদযাপন
- ২) এই ফাউন্ডেশনের বর্তমান মহাপরিচালক - শামীম মোহাম্মদ আফজাল
- ৩) প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ভারত সফরে প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত - ২ টি সমঝোতা স্মারক সই হবে ৫ বছরের জন্য
- ৪) ভারত থেকে সমরাস্ত্র ও সরঞ্জাম ক্রয়ের জন্য ভারত বাংলাদেশকে ঋণ দিবে - ৫০০ মিলিয়ন ডলার
- ৫) ঢাকা কলকাতার মধ্যে প্রথম যাত্রী বাহী বাস চালু হয়েছিল - ১৯৯৮ সালে
- ৬) কলকাতা-ঢাকা-আগরতলা যাত্রী বাহী বাস চালু হয় - ২০১৫ সালে
- ৭) খুলনা - কলকাতা পথে বাস চালু হবে - ৮ এপ্রিল ২০১৭
- ৮) ভারত থেকে সমরাস্ত্র কেনা হবে - ৫০ কোটি ডলারের
- ৯) ভারতের সাথে ট্রানজিট চুক্তি হয় - ২০১০ সালে
- ১০) স্থলসীমান্ত চুক্তি হয় - ২০১৫ সালে
- ১১) বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস - ৭ এপ্রিল
- ১২) বিষণ্ণতায় ভুগছে দেশের - ৪.৬% নারী পুরুষ
- ১৩) বাংলাদেশ - মিয়ানমারের মধ্যে সীমান্ত রয়েছে - ২৭১ কি.মি (সূত্র: বিজিবি)
- ১৪) মার্কিন নিরাপত্তা পরিষদের পদ থেকে সরিয়ে দেয়া হয়েছে - স্টিভ ব্যাননকে
- ১৫) বিশ্বব্যাপী বর্তমানে ধূমপানের কারণে মৃত্যু হয় - প্রতি ১০ জনে ১ জনের
- ১৬) ধূমপানের কারণে বেশি মৃত্যু হয় - চীন, ভারত, যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায়
- ১৭) বর্তমানে বিশ্বে ধূমপানে মৃত্যু - প্রতি ৪ জন পুরুষে ১ জন, ২০ জন নারীর ১ জন
- ১৮) ১৯৯০- ২০১৫ সাল পর্যন্ত বিশ্বের - ১৯৫ টি দেশে এই চিত্র বিশ্লেষণ করা হয়
- ১৯) ধূমপানের কারণে ২৫ বছরে মৃত্যুর হার বেড়েছে - ৪.৭%
- ২০) তুরস্কের রাষ্ট্রীয় সংবাদ সংস্থা - আনাদোলু

- ২১) যুক্তরাষ্ট্রের সুপ্রিম কোর্টের পরবর্তী বিচারপতি হতে যাচ্ছেন - রক্ষণশীল বিচারপতি নিল গরসাচ
- ২২) চীনের পুনরুজ্জীবনের অংশীদার - প্রেসিডেন্ট সি চিন পিং
- ২৩) পৃথিবীর প্রায় - ৯২৫ টি নদীর ১/৩ অংশ পানি কমে গেছে
- ২৪) এর মধ্যে আন্তর্জাতিক নদী রয়েছে - ২১৪ টি
- ২৫) এই প্রতিবেদন প্রকাশ করে - আমেরিকাভিত্তিক সেন্টার ফর অ্যাটমসফিয়ারিক রিচার্চ
- ২৬) ভারতের সাথে গঙ্গা চুক্তি হয় - ১৯৭৭ সালে
- ২৭) এই চুক্তিতে বাংলাদেশকে পানির দেয়ার বাধ্যবাধকতা ছিল - ৩৫ হাজার কিউসেক
- ২৮) তিস্তা নদী নিয়ে প্রথম সমঝোতা হয় - ১৯৮৩ সালে
- ২৯) এই সমঝোতা অনুযায়ী ভারত ও বাংলাদেশ পানি পাবে - ৩৯% ও ৩৬%
- ৩০) ভারতের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে - ৫৪ টি আন্তর্জাতিক নদী
- ৩১) গ্লোবাল রেসপনসিবল বিজনেস লিডারশিপ পুরস্কার ২০১৭ পায় - নারায়ণগঞ্জের পরিবেশ বান্ধব নিট পোশাক কারখানা প্লামি ফ্যাশন লিঃ
- ৩২) চলতি অর্থবছরে বাংলাদেশের প্রবৃদ্ধি হতে পারে - ৬.৯% (এডিবি'র আউটলুক ২০১৭)
- ৩৩) এনবিআর এর বর্তমান চেয়ারম্যান - মোঃ নজিবুর রহমান

- ১) ৭ বছর পর ভারত সফরে যাচ্ছেন - প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা
- ২) এই সফর শুরু হচ্ছে - ৭ এপ্রিল ২০১৭ তারিখে ৪ দিনের
- ৩) আগামী ১ জুলাই থেকে কার্যকর হচ্ছে - নতুন মূসক আইন
- ৪) নতুন মূসক আইনে অভিন্ন মূসক হার - ১৫%
- ৫) ব্যবসায়ীরা এই মূসক দিতে চান - ৭-১০%
- ৬) মোট মূসক বসবে - ৪,৮০০ পন্যে
- ৭) ২০১৭ - ২০১৮ অর্থ বছরের বাজেট হতে যাচ্ছে - প্রায় সাড়ে ৪ লাখ কোটি টাকার
- ৮) দেশে প্রতিবছর কম ওজনের শিশু জন্ম নিচ্ছে - ২২.৬%
- ৮) এমন শিশুর জন্ম সবচেয়ে বেশি - বরিশালে
- ৯) সবচেয়ে কম - রাজশাহীতে
- ১০) ন্যাশনাল লো বাথ ওয়েট সার্ভে বাংলাদেশ ২০১৫ শীর্ষক প্রতিবেদন প্রকাশ করে - জনস্বাস্থ্য পুষ্টি প্রতিষ্ঠান
- ১১) এই জরিপ করা হয় - ২০১৫ সালের মে ২০১৬ সালের এপ্রিল পর্যন্ত ৬৪ জেলার সাড়ে ৪ হাজার গর্ভবতী মা ও নবজাতকের উপর
- ১২) বর্তমান সৌদি বাদশা - সালমান বিন আবদুল আজিজ আল সাইদ
- ১৩) বাংলাদেশের সাথে ত্রিপুরার সীমান্ত দৈর্ঘ্য - ৮৫০ কি.মি
- ১৪) প্রধানমন্ত্রীর ভারতে সফরে হবে - ৩৩ টি চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক সই
- ১৫) কর্ন ভিসার কঠোর নিয়ম হচ্ছে - যুক্তরাজ্যে আজ থেকে
- ১৬) এই নিয়মের বাইরে থাকবে - বাংলাদেশ সহ ইইউভুক্ত দেশ গুলো
- ১৭) ১৮ আগষ্ট চীনে অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে - সিন্ধু রুট ইনিশিয়েটিভ অ্যান্ড হেলথ বিষয়ক আন্তর্জাতিক সম্মেলন
- ১৮) জাপান সাগর অভিমুখে ক্ষেপনাস্ত্র পরীক্ষা চালিয়েছে - উ.কোরিয়া ৫ এপ্রিল ২০১৭
- ১৯) এই ক্ষেপণাস্ত্রের মডেল - কেএন ১৫
- ২০) উ.কোরিয়ার দুবোজাহাজ ঘাঁটের নাম - সিনপো
- ২১) প্রথমবারের মতো আজ মুখোমুখি বসছেন - যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ও চীনের প্রেসিডেন্ট

- ২২) রাসায়নিক গ্যাস হামলা চালানো হয় - সিরিয়ার উত্তর পশ্চিমাঞ্চলীয় শহর ইদলিবে
- ২৩) তিস্তা চুক্তি হলে অভিন্ন নদীর অববাহিকার ব্যবস্থাপনার দিকে যেতে পারবে - ৫৪ টি নদীর
- ২৪) ভারত ও বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় - তিস্তার ৭০% পানি
- ২৫) ১৯৯৭ সালে শুষ্ক মৌসুমে বাংলাদেশের তিস্তা অংশের পানি ছিল - ৬,৫০০ কিউসেক
- ২৬) ২০০৬ সালে তা হয় - ১,৩৮৪ কিউসেক
- ২৭) ২০১৬ সালে হয় - ৩০০ কিউসেক
- ২৮) এই পানি প্রবাহ হ্রাসের কারণে ২০০৪ সাল থেকে ২০১৪ সাল পর্যন্ত বাংলাদেশের আর্থিক ক্ষতি হয় - ৮,১৩২ কোটি টাকা
- ২৯) গ্লোবাল মানি উইক ২০১৭ পালন করছে - বিশ্বের ১৩০ টি দেশ
- ৩০) ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের প্রথম ৯ মাসে রপ্তানি আয় - ২,৫৯৪.৬০ কোটি ডলার
- ৩১) এই ৯ মাসে প্রবৃদ্ধির হার - ৩.৯৭%
- ৩২) পন্য গুলো - তৈরি পোশাক ( ২.০৯৩ কোটি ডলার), চামড়া ও চামড়াজাত দ্রব্য ( ৯২.২৯ কোটি ড.), পাট ও পাটজাত দ্রব্য ( ৭৩.১০ কো.ড.), হোম টেক্সটাইল ( ৫৮.২০ কো.ড.) হিমায়িত মাছ ( ৩৮.২৫), কৃষিজাত পন্য ( ৪০.৯০), প্রকৌশল পন্য ( ৫৪.২৬)
- ৩৩) এই পণ্যগুলোর প্রবৃদ্ধির হার যথাক্রমে - ২.৩৯, ৮.৪১, ১৩.৯৪, ৪.৬৮, ৪.৯৪, ২.৯৭, ২৭.৪৪%
- ৩৪) তৈরি পোশাক থেকে আসে - মোট রপ্তানির ৮০%
- ৩৫) বাংলাদেশি মাছ ধরার জাল রপ্তানিতে শুষ্ক বসাতে যাচ্ছে - ভারত
- ৩৬) বাংলাদেশ একমাত্র মাছ ধরার জাল রপ্তানি করে - ভারতে
- ৩৭) জাল রপ্তানি বাবদ ২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরে দেশের আয় - ১৫ লাখ ৫৮ হাজার কোটি ডলার
- ৩৮) বাংলাদেশ ২০১৫-২০১৬ সালে ভারত থেকে আমদানি করে - প্রায় ৫৪৫ কোটি ডলারের পণ্য
- ৩৯) এই সময় রপ্তানি করেছে - ৬৯ কোটি ডলারের পণ্য
- ৪০) জলবায়ু খাতে বাংলাদেশকে বিশ্বব্যাংক ঋণ দিবে - ১১ কোটি ৩০ লাখ ডলার বা প্রায় ৯০০ কোটি টাকা
- ৪১) বাংলাদেশ এই ঋণ পরিশোধ করবে - ৩৮ বছরে
- ৪২) বিশ্বব্যাংকের বর্তমান কান্টি ডিরেক্টর - চিমিয়াও ফান
- ৪৩) মানব উন্নয়ন সূচকে বাংলাদেশে - ১৮৮ টি দেশের মধ্যে ১৩৯ তম
- ৪৪) জলবায়ু পরিবর্তনের জন্য দায়ী শীর্ষ ৫ দেশ - চীন, যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল, রাশিয়া ও ভারত
- ৪৫) এই ৫ দেশের নির্গত কার্বনের পরিমাণ বিশ্বের মোট নির্গত কার্বনের - ৫৫%
- ৪৬) বাংলাদেশের মানুষের বর্তমান গড় আয়ু - ৭২ বছর ( UNDP)
- ৪৭) " মঙ্গলা বাস " পুরাকীর্তি - পুরান ঢাকার ফরাশগঞ্জে
- ৪৮) এটি নির্মিত হয় - ১৯ শতকের শেষে
- ৪৯) এই প্রাসাদের মালিক ছিলেন তৎকালীন জমিদার - যতীন্দ্র কুমার সাহা

- ১) আইপিইউর ১৩৭ তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে - রাশিয়ার সেন্ট পিটার্সবার্গে
- ২) সরকারি হিসেবে ইন্টারনেট ব্যবহারকারী সংখ্যা বর্তমানে - ৬ কোটি ৭২ লাখ
- ৩) ইন্টারনেট লাইভ স্ট্যাটসের হিসেবে বাংলাদেশে ইন্টারনেট ব্যবহারকারী - ২ কোটি ১০ লাখ ( মোট জনসংখ্যার ১৩%)
- ৪) বিশ্বব্যাংকের হিসেবে দেশে বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা - ২ কোটির বেশি
- ৫) আন্তর্জাতিক ইন্টারনেট গেটওয়ে অনুযায়ী বর্তমানে দেশে প্রতিদিন ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথ ব্যবহার হয় - ৪০০ জিবিপিএস

- ৬) বাংলাদেশে ব্যবহৃত মোট ইন্টারনেট ডেটার - ২৫ থেকে ৩৯% খরচ হয় ফেসবুক ব্যবহারে
- ৭) দেশে মোট ইন্টারনেট ব্যবহারের - ১০০ জিবিপিএস ব্যবহার হয় ফেসবুকের জন্য
- ৮) তিব্বতের আধ্যাত্মিক নেতা দালাই লামা প্রথম ভারতে প্রবেশ করেন - ১৯৫৯ সালে
- ৯) বেলারুশের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - আলেকজান্ডার লুকাশেঙ্কো
- ১০) রাশিয়ার বার্তা সংস্থার নাম - ইন্টারফ্যাক্স
- ১১) যুক্তরাজ্যের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - বরিস জনসন
- ১২) ব্রাসেলসে ইইউ-সিরিয়া সম্মেলন শুরু হচ্ছে - ৪ এপ্রিল ২০১৭
- ১৩) ডোনাল্ড ট্রাম্পকে প্রেসিডেন্ট বিজয়ী হওয়ায় সর্বপ্রথম অভিনন্দন জানান - মিসরের বর্তমান প্রেসিডেন্ট আবদেল ফাতাহ আল সিসি (বিদেশীর মধ্যে প্রথম)
- ১৪) ফিন্যান্সিয়াল টাইমস - যুক্তরাজ্যের সংবাদপত্র
- ১৫) ভারতের নাগাল্যান্ডের সাথে মিয়ানমারের সীমান্ত - ২১৫ কি.মি
- ১৬) সব চেয়ে বেশি কাঁদে - ব্রিটিশ শিশু (জার্নাল অব পেডিয়াট্রিকস সাময়িকী)
- ১৭) বাংলাদেশের মাটিতে প্রথম মল্লীসভার বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭১ সালের ২৬ ডিসেম্বর (তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী তাজ উদ্দীন আহমদের সভাপতিত্বে)
- ১৮) গত মার্চ মাসে দেশের শেয়ারবাজারে বিদেশীদের বিনিয়োগ - ৩৩০ কোটি টাকা
- ১৯) জামানত ছাড়াই নারী উদ্যোক্তরা ব্যাংক ঋণ পাবেন - ২৫ লাখ টাকা পর্যন্ত
- ২০) এই ঋণের সুদের হার হবে সর্বোচ্চ - ৯%

- ১) উন্নত দেশ গুলোর জোট - গ্রুপ ১২ প্লাস
- ২) গ্রুপ ১২ প্লাস এর সদস্যদেশ - ৪৭ টি
- ৩) বিশ্ব অটিজম সচেতনতা দিবস পালনের সিদ্ধান্ত হয় - ২০০৭ সালের ১৮ ডিসেম্বর জাতিসংঘের সাধারণ অধিবেশনে
- ৪) জীবনের একটা সময় অটিজমের মধ্য দিয়ে কাটিয়েছেন - বিজ্ঞানী আইনস্টাইন, ডারউইন, নিউটন
- ৫) যে বিখ্যাত ব্যক্তির প্রতিবন্ধী ছিলেন - নোবেল বিজয়ী উইলিয়াম বাটলার, ইয়েটস, ড্যানিস কবি এন্ডারসন,
- ৬) সুবিধা বঞ্চিত শিশুদের শিক্ষা নিশ্চিত ও শিশু শ্রম বন্ধের প্রচারণার নাম - " ১০০ মিলিয়ন ফর ১০০ মিলিয়ন"
- ৭) এই প্রচারণার উদ্যোগতা - ভারতের নোবেল বিজয়ী ও শিশু অধিকার কর্মী কৈলাস সত্যার্থী
- ৮) কৈলাস সত্যার্থী শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন - ২০১৪ সালে
- ৯) এই প্রচারণা চালু করেন - ২০১৬ সাল থেকে বিশ্বের বিভিন্ন দেশে
- ১০) " বিশ্বের ১০০ কোটি মানুষ দিনে দুই ডলারও আয় করতে পারে না" - কৈলাস সত্যার্থী
- ১১) " বিশ্বের ২৭০ মিলিয়ন শিশু স্কুলে যেতে পারে না " - কৈলাস সত্যার্থী
- ১২) " বিশ্বের ২১ মিলিয়ন মানুষ বিক্রি হয়ে শ্রম দাসে পরিণত হয়েছে " - কৈলাস সত্যার্থী
- ১৩) " বিশ্বের ২৩০ মিলিয়ন শিশু সংঘাত পূর্ণ এলাকায় বসবাস করছে" - কৈলাস সত্যার্থী
- ১৪) " ১০০ মিলিয়ন তরুন আছে, যারা পৃথিবীটাকে বদলে দিতে চায় " - কৈলাস সত্যার্থী
- ১৫) অবশেষে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার ২০১৬ গ্রহণ করলেন - বব ডিলান ( ১ এপ্রিল ২০১৭ তারিখে)
- ১৬) জিব্রাল্টার দ্বীপ অবস্থিত - স্পেন উপকূলে
- ১৭) জিব্রাল্টার দ্বীপ - যুক্তরাজ্যের শাসনাধীন ৩০০ বছর ধরে
- ১৮) মোকোয়া শহর - কলম্বিয়ায়
- ১৯) বন্যা ও ভূমি ধস হয় - কলম্বিয়ায় ( ১ এপ্রিল ২০১৭)
- ২০) বিতর্কিত পাঠ্যক্রম অনুমোদনের অভিযোগ - জাপানের প্রধান মন্ত্রীর বিরুদ্ধে

- ২১) ২০১৬ - ২০১৭ অর্থবছরে প্রবাসী আয় কমেছে - ১৭%
- ২২) গত মার্চে প্রবাসী আয় ছিল - ১০৭ কোটি ৭৪ লাখ ডলার
- ২৩) ২০১৬ সালের মার্চে প্রবাসী আয় ছিল - ১২৮ কোটি ৫৫ লাখ ডলার
- ২৪) ২০১৬-২০১৭ অর্থবছরের প্রথম ৯ মাসে ( জুলাই-ফেব্রুয়ারি) প্রবাসী আয় এসেছে - ৯১৯ কোটি ডলার
- ২৫) কেন্দ্রীয় ব্যাংকের মতে গেল ফেব্রুয়ারিতে প্রবাসী আয় - ৯৪ কোটি ডলার
- ২৬) ২০১৬ সালের ফেব্রুয়ারিতে প্রবাসী আয় ছিল - ১১৩ কোটি ডলার
- ২৭) ২০১৬ সালে প্রবাসীদের পাঠানো রেমিটেন্স ছিল - ১ হাজার ৩৬১ কোটি ডলার
- ২৮) ২০১৫ সালে প্রবাসী রেমিটেন্স ছিল - ১ হাজার ৫৩২ কোটি ডলার

- ১) বিশ্ব অটিজম দিবস - ২ এপ্রিল
- ২) অপুষ্টিতে ভুগছে বিশ্বের প্রায় - ৮০০ মিলিয়ন মানুষ ( প্রধান মন্ত্রী শেখ হাসিনা)
- ৩) এবারে আইপিইউ সম্মেলনে অংশগ্রহণ করেন - ১ হাজার ৪০০ ডেলিগেট
- ৪) আইপিইউর ১৩৬ তম সম্মেলনে - ৫৩ দেশের স্পিকার ও ২০৯ দেশের ডেপুটি স্পিকার অংশ গ্রহণ করেন
- ৫) বাংলাদেশ আইপিইউ সম্মেলনে যোগ দেয় - ১৯৭২ সালে, রোমে
- ৬) কমনওয়েলথ পার্লামেন্টারি অ্যাসোসিয়েসনের সভাপতি - জাতীয় সংসদের স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী
- ৭) জাতি সংঘের বর্তমান সহকারি আন্ডার সেক্রেটারি - জেনারেল মিরেজাভ ইয়ানকা
- ৮) অটিজম বিষয়ে হু ( বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা) এর বিশেষ প্রচারক হলেন - সায়মা ওয়াজেদ হোসেন
- ৯) হু এর পাবলিক হেলথ অ্যাওয়ার্ড লাভ করেন - সায়মা ওয়াজেদ হোসেন ( ২০১৪ সালে)
- ১০) এশিয়ায় জন্ম নিয়ন্ত্রন ব্যবহারে বাংলাদেশের অবস্থান - ৮ম
- ১১) এই পদ্ধতি ব্যবহারে এশিয়ায় - চীন ১ম
- ১২) ডোনাল্ড ট্রাম্পের মন্ত্রীসভা ও জ্যেষ্ঠ কর্মকর্তাদের মোট সম্পদের পরিমাণ - প্রায় ১ হাজার ২০০ কোটি ডলার
- ১৩) এই হিসাবটি প্রকাশ করে - নিউইয়র্ক ভিত্তিক আর্থিক ও ডেটা সেবা প্রদানকারী কোম্পানি ক্লুমবার্গ
- ১৪) " সাবরাথা " শহরটি - লিবিয়ায়
- ১৫) উইঘুর - চীনের একটি সম্প্রদায়
- ১৬) ভুটানের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - সেরিং তোবগে
- ১৭) জার্মানির বর্তমান পররাষ্ট্র মন্ত্রী - সিগমার গাব্রিয়েল
- ১৮) ৯/১২ সন্ত্রাসী হামলা হয় - যুক্তরাষ্ট্রের পেন্টাগনে ২০০১ সালে
- ১৯) বাংলাদেশে অটিজম দিবস জাতীয় ভাবে পালিত হচ্ছে - ২০০৮ সাল থেকে
- ২০) ঢাকায় আন্তর্জাতিক অটিজম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় - ২০১১ সালের ২৫ জুলাই
- ২১) ভারতের সাথে তিস্তা চুক্তির খসড়া তৈরি হয়েছিল - ২০১১ সালে ১৫ বছরের জন্য
- ২২) পাকিস্তান সেনাবাহিনীর - ১৯৫ জন বাংলাদেশের যুদ্ধাপরাধী বলে চিহ্নিত ছিলেন
- ২৩) বাংলাদেশে যুদ্ধাপরাধের বিচার প্রক্রিয়া শুরু হয় - ১৯৭২ সালে
- ২৪) আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল গঠিত হয় - ২০১০ সালে
- ২৫) উপনিবেশবাদ থেকে স্বাধীন হয়ে আবার স্বাধীনতা লাভ করে পৃথিবীর ইতিহাসে - ১ম রাষ্ট্র বাংলাদেশ
- ২৬) যুগোস্লাভিয়া খন্ড খন্ড হয়ে গঠন করেছে - ৮ টি রাষ্ট্র
- ২৭) আন্তর্জাতিক আইনের নিরিখে ইতিহাস হয়ে থাকবে - বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক অপরাধ ট্রাইব্যুনাল
- ২৮) হত চরমপন্থীরা - ক্রয়ান্ডার



৩ রজব ১৪৩৮

- ১) সদ্য বরখাস্ত হলেন - দ.আফ্রিকার অর্থমন্ত্রী প্রবীণ গোর্ধান
  - ২) আজ শুরু হচ্ছে ঢাকায় - আইপিইউ সম্মেলন
  - ৩) অবশেষে প্রেরণ করা হলো - দ. কোরিয়ার ক্ষমতাচ্যুত প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট পার্ক গিউন হে
  - ৪) ইসরাইলের বর্তমান প্রধান মন্ত্রী - বেনিয়ান নেতানিয়াহু
  - ৫) ইউরোপীয় ইউনিয়ন থেকে বের হওয়ার জন্য যুক্তরাজ্যকে - ২০২০ সাল পর্যন্ত ৬০ কোটি ইউরো পরিশোধ করতে হবে
  - ৬) " মার্ক্সসিজম টুডে " - একটি ম্যাগাজিন
  - ৭) "থ্যাচারিজম " শব্দটি উদ্ভাবন করে - মার্ক্সসিজম টুডে ১৯৭৯ সালে
  - ৮) বিশ্বের সবচেয়ে বড় ই কমার্স স্টোর - আমাজন
  - ৯) " দ্য প্রিন্স " বইটার লেখক - ইতালিয় রাজনৈতিক দার্শনিক নিকোলো ম্যাকিয়াভেলি
  - ১০) " কথা ছিল একটি পতাকা পেলে আমাদের সব দুঃখ জমা দেব যৌথ খামারে " উক্তিটি - কবি হেলাল হাফিজের
  - ১১) দেশে প্রতিবছর ফুল চাষ বাড়ছে - ২০% করে
  - ১২) বর্তমানে দেশের - ২৫ জেলার প্রায় ২০ হাজার লোক ফুল চাষ করে
  - ১৩) বর্তমানে দেশে বছরে ফুল বিক্রি হয় - ১ হাজার কোটি টাকার
  - ১৪) সবচেয়ে বেশি ফুল চাষ হয় - যশোরে
  - ১৫) দেশি ফুলের বাজার সম্প্রসারণকারী অনলাইন ভিত্তিক বিপণন প্রতিষ্ঠান - দেশি ফুল ডট কম
  - ১৬) বর্তমানে বিশ্ব অর্থনীতিতে ফ্যাশন অর্থনীতির অবদান বছরে - ২ লাখ ৪০ হাজার কোটি টাকা
  - ১৭) মোট দেশজ উৎপাদনের দিক থেকে ফ্যাশন অর্থনীতির অবস্থান - বিশ্বে ৭ম
  - ১৮) ফ্রান্সের বিখ্যাত অলংকার নকশাকারী প্রতিষ্ঠান - কার্টিয়ার
  - ১৯) স্পেনের বৃহৎ ফ্যাশন গ্রুপ - ইন্ডিটেক্স
  - ২০) ইন্ডিটেক্সের প্রতিষ্ঠাতা - অ্যামানসিও ওর্তেগা
  - ২১) তিনি নিজের ব্যবসাটা শুরু করেছিলেন - ১০০ ডলারের কম অর্থ নিয়ে
  - ২২) ইন্ডিটেক্সের বাৎসরিক গার্মেন্টস পণ্য উৎপাদন - প্রায় ২৪ কোটি ৮০ লাখ
  - ২৩) ফিনল্যান্ডের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - ইয়ুহা সিপিলা
  - ২৪) ফিনল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী নিজেই - বিমান চালান
  - ২৫) এই পর্যন্ত দেশ বিদেশের - ১৯ টি সরকারি সফরে তিনি নিজেই পাইলটের কাজ করেছেন
  - ২৬) মঙ্গোলিয়ার রাজধানী - উলানবাটোর
  - ২৭) স্লোভাকিয়ার রাজধানী - ব্রাতিস্লাভা
  - ২৮) ফিনল্যান্ডের ৫৫ বছর বয়সী প্রধানমন্ত্রী - নিজে নিজে বিমান চালিয়ে বিভিন্ন সরকারি সফরে যান
- 
- ১) নতুন নির্বাচন কমিশনের অধীনে অনুষ্ঠিত প্রথম নির্বাচন - কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন নির্বাচন( ৩০ মার্চ ২০১৭)
  - ২) ২০১৪ সালের ১৬ অক্টোবর ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নের সভাপতি নির্বাচিত হন - বাংলাদেশের সাংসদ সাবের হোসেন চৌধুরী
  - ৩) তিনি সভাপতি নির্বাচিত হন আইপিইউর - ১৩১ তম সাধারণ সভায়
  - ৪) বিশ্বের সবচেয়ে বড় সংসদীয় সংস্থা - আইপিইউ
  - ৫) আইপিইউ এর সদর দপ্তর - জেনেভা
  - ৬) আইপিইউর বর্তমান সদস্য সংখ্যা - ১৭০ এবং সহযোগি সদস্য ১১

- ৭) ইউরোপের সর্বোচ্চ মানবাধিকার বিষয়ক আদালত - ফ্রান্সের স্ট্রাসবুর্গে
- ৮) ২০১৩ সালে গ্রিসে বাংলাদেশি ৩৫ জন শ্রমিককে গুলি করে আহত করার জন্য - গ্রিস সরকারকে জনপ্রতি ১২ হাজার থেকে ১৬ হাজার ইউরো ক্ষতিপূরণের নির্দেশ দেয় মানবাধিকার আদালত
- ৯) গমের ব্লাস্ট রোগ হয় - ছত্রাকের কারণে
- ১০) ৬-৭ এপ্রিল যুক্তরাষ্ট্র সফরে যাচ্ছেন চীনের প্রেসিডেন্ট - সি চিন পিং
- ১১) যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের অবকাশ কেন্দ্রের নাম - মার এ লাগো
- ১২) বিখ্যাত উদ্যান " কিউ গার্ডেন" - পশ্চিম লন্ডনে
- ১৩) প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের ভ্রমণ নিষেধাজ্ঞা আদেশ - অনির্দিষ্টকালের জন্য স্থগিত করল হাওয়াই অঙ্গরাজ্যের ফেডারেল আদালত
- ১৪) ভারতের আসাম রাজ্যের গুয়াহাটি শহরে চালু হচ্ছে- ওয়াটার ট্যাক্সি
- ১৫) জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিব - অ্যান্টোনিও গুতেরেস
- ১৬) " অফিস অব ইনোভেশন " - ডোনাল্ড ট্রাম্পের আমলাতন্ত্রের নতুন শাখা
- ১৭) জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান - ৮ম
- ১৮) বিশ্বের বৃহত্তম গণতান্ত্রিক দেশ - ভারত
- ১৯) ভারতের বর্তমান জনসংখ্যা - ১৩০ কোটি ( মুসলমান প্রায় ২৬ কোটি)
- ২০) ভারতের লোকসভার আসন - ৫৪৫ টি
- ২১) বাংলাদেশ - ভারতের মধ্যে হতে যাওয়া প্রতিরক্ষা চুক্তি হবে - ২৫ বছর মেয়াদি
- ২২) প্রতি মাসে কমপক্ষে ২০টি এটিএম বুথ নিরীক্ষা করার নির্দেশ ব্যাংকগুলোকে - বাংলাদেশ ব্যাংক
- ২৩) সরকারি কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের বেতন বাড়ছে - ৫ গুণ ( অর্থমন্ত্রীর ঘোষণা ৩০ মার্চ ২০১৭)
- ২৪) ৮ ম বারের মতো শীর্ষ স্থান দখল করছে বিশ্বকাপ ফুটবলের দল - ব্রাজিল
- ২৫) ফিফা র‌্যাংকিংয়ে ব্রাজিল শীর্ষে ছিল - ১৫০ মাস বা সাড়ে ১২ বছর

- ১) ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নের ১৩৬ তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে - ১ এপ্রিল ২০১৭ ঢাকায়
- ২) এই সম্মেলনে অংশগ্রহণ করছে - ১৩২ টি দেশের ৬৫০ জনের বেশি সংসদ সদস্য
- ৩) এই ইউনিয়নের মহাসচিব - মার্টিন চুনগুং
- ৪) ইউরোপীয় ইউনিয়নের ৬০ বছর পূর্তি হয়েছে - ২৮ মার্চ ২০১৭
- ৫) যুক্তরাজ্যের ইইউ থেকে চূড়ান্ত বিচ্ছেদ নিতে সময় লাগবে - ২০১৯ নাগাদ
- ৬) যুক্তরাজ্যের বর্তমান অর্থমন্ত্রী - ফিলিপ হ্যামন্ড
- ৭) যুক্তরাষ্ট্র ২০২৫ সালের মধ্যে কার্বন নির্গমন কমানোর অঙ্গীকার করেছিল - ২৬ টু ২৮% ( প্যারিস জলবায়ু সম্মেলনে ২০১৫)
- ৮) প্যারিস জলবায়ু সম্মেলন ২০১৫ এর সভাপতি ছিলেন - ফ্রান্সের রাজনীতিক লরো ফাবিউস
- ৯) প্যারিস জলবায়ু সম্মেলন ২০১৫ এ জলবায়ু চুক্তিতে একমত হয় - প্রায় ২০০ টি দেশ
- ১০) অবশেষে নোবেল পুরস্কার গ্রহণ করছেন - সাহিত্যে নোবেল বিজয়ী ২০১৬ মার্কিন খ্যাতনামা সংগীত শিল্পী বব ডিলান
- ১১) ভারতের পশ্চিমবঙ্গের নাম পরিবর্তন করে " বাংলা" রাখার প্রস্তাব করেন - মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়
- ১২) নদী উৎসব " নমামি ব্রহ্মপুত্র ফেষ্টিভ্যাল" শুরু হচ্ছে - ভারতের আসামে ৩১ মার্চ ২০১৭
- ১৩) ইরানের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - হাসান রুহানি
- ১৪) হাসান রুহানির প্রথম রাষ্ট্রীয় সফর - রাশিয়ায়

- ১৫) রাশিয়া ও ইরানের মধ্যে চুক্তি সই হয় - ১৬টি
- ১৬) মিসরের সাবেক প্রেসিডেন্ট হোসনি মোবারক ক্ষমতায় ছিলেন - ৩০ বছর
- ১৭) মিসরের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - আব্দেল ফাতাহ আল সিসি
- ১৮) যুক্তরাষ্ট্র আগামী দুই বছর পর মন্দায় পড়বে - পিআইআইই
- ১৯) পিআইআইই - পিটারসন ইনস্টিটিউট ফর ইন্টারন্যাশনাল ইকোনমিকস
- ২০) সরকার ২০৩০ সাল নাগাদ গড়ে তুলবে - ১০০ টি অর্থনৈতিক অঞ্চল
- ২১) ১০০টি অর্থনৈতিক অঞ্চলের মধ্যে সবচেয়ে বড় হবে - চট্টগ্রামের মিরসরাইয়ের অর্থনৈতিক অঞ্চল (৩০ হাজার একর)
- ২২) দেশী বিদেশী শিল্পগোষ্ঠীর বিনিয়োগের চোখ এখন - মিরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলে
- ২৩) যুক্তরাষ্ট্রের আইডব্লিউসি ২০১৭ পুরস্কার পান - বাংলাদেশের ঝালকাঠির সাহসী মেয়ে শারমিন আক্তার
- ২৪) আইডব্লিউসি - সেক্রেটারি অব স্টেটস ইন্টারন্যাশনাল উইমেন অব কারেজ
- ২৫) এই পুরস্কার দেয়া হয় - বিশ্বের ১৩ জন সাহসী নারীকে

- ১) ওয়ানডে ক্রিকেটে ৫ম বাংলাদেশী হিসেবে হ্যাটট্রিক করেছেন - তাসকিন আহমেদ (শ্রীলঙ্কার বিপক্ষে)
- ২) অস্ট্রেলিয়ায় আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড়ের নাম - ডেবি
- ৩) ঘূর্ণিঝড় ডেবি আঘাত হানে - ২৮ মার্চ ২০১৭
- ৪) এই ঘূর্ণিঝড়ে বাতাসের গতিবেগ ছিল - ২৬০ কি. মি/ঘন্টায়
- ৫) কুইন্সল্যান্ডের রাজধানী - ব্রিসবেন
- ৬) অস্ট্রেলিয়ার ডারউইন শহরে ক্রিসমাসের দিন ঘূর্ণিঝড় আঘাত হানে - ১৯৭৪ সালে
- ৭) কৃত্রিম দ্বীপ রয়েছে - দক্ষিণ চীন সাগরে (চীনের তৈরি)
- ৮) "সাহসী মেয়ের ভাস্কর্য" টি রয়েছে - যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক শহরে
- ৯) দক্ষিণ আফ্রিকার বর্তমান প্রেসিডেন্ট - জ্যাকব জুমা
- ১০) আংকল ক্যাথি নামে পরিচিত - দ.আফ্রিকার বর্ণবাদ বিরোধী নেতা আহমেদ কাথরাদা
- ১১) ম্যাভেলা সহ আহমেদ কাথরাদা কে যাবজ্জীবন কারাদন্ড দেয়া হয় - ১৯৬৪ সালে
- ১২) ম্যাভেলাকে যে কারাগারে যাবজ্জীবন কারাদন্ডে রাখা হয় - কুখ্যাত রোবেন দ্বীপের কারাগারে
- ১৩) চীনের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - লি কেকিয়াং
- ১৪) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহর বাড়ি রয়েছে - ভারতের মহারাষ্ট্র রাজ্যের দ. মুম্বাইয়ের মালাবার হিলসে
- ১৫) এই বাড়িটা তৈরি করা হয় - ১৯৩০ সালে
- ১৬) এই বাড়িটি তালাবদ্ধ রয়েছে - ১৯৮২ সাল থেকে
- ১৭) "ক্লিন পাওয়ার প্ল্যান" হলো - সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট বারাক ওবামার গৃহীত গ্রিনহাউস নিঃসরণ কমানো নীতি
- ১৮) মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্পের কাজে সন্তুষ্ট - সেই দেশের ৩৬% মানুষ
- ১৯) "গ্লোবাল টাইমস" - একটি চীনা সংবাদ পত্র
- ২০) নকশালবাড়ি আন্দোলনের নেতা - চারু মজুমদার
- ২১) ইরান বিপ্লব হয় - ১৯৭৯ সালে
- ২২) ইরান বিপ্লবের নেতা - ইমাম খোমেনি
- ২৩) সোভিয়েত ইউনিয়ন আফগানিস্তান দখল করেছিল - ১৯৮০ সালে
- ২৪) দেশে প্রথমবারের মতো "বাঁশের তৈরি" মুঠোফোন টাওয়ার তৈরি করেছে - মালেশিয়া ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান ইডটকো
- ২৫) বাঁশের তৈরি প্রথম এই টাওয়ার বসানো হয়েছে - ঢাকার উত্তর ৫ নম্বর সেক্টরের একটি বাড়ির ছাদে

২৬) একনেকের সভাপতি - প্রধানমন্ত্রী

২৭) রাষ্ট্রমালিকানাধীন ব্যাংক গুলোর মধ্যে প্রথম সব ধরনের সেবা অনলাইনের আওতায় এনেছে - রূপালী ব্যাংক

২৮) বাংলাদেশ ফ্লাওয়ার ফেষ্টিবল ২০১৭ শুরু হচ্ছে - ৩০ মার্চ ২০১৭ তারিখে

২৯) স্মার্টফোন ব্যবহারের আদর্শ তাপমাত্রা - ৩২ টু ৯৫ ডিগ্রি ফারেনহাইট

৩০) অ্যালেস্কার ওয়েব র‍্যাংকিং অনুযায়ী বিশ্বের সবচেয়ে বেশি দেখা ওয়েব সাইটগুলো - গুগল (প্রতি: ১৯৯৮), ইউটিউব (প্রতি: ২০০৫), ফেসবুক (প্রতি : ২০০৪) ' বাইদু - চীনের শীর্ষ সার্চ ইঞ্জিন (প্রতি: ২০০০), উইকিপিডিয়া (২০০১), ইয়াহু (১৯৯৫)

১) বিশ্বের সেরা ৫০ নেতার মধ্যে আছেন - স্যার ফজলে হাসান আবেদ

২) ৫০ জনের মধ্যে তাঁর অবস্থান - ৩৭ তম

৩) এই তালিকা প্রকাশ করেছে - যুক্তরাষ্ট্রের ব্যবসা বিষয়ক সাময়িকী " ফরচুন"

৪) ২০১৪ ও ২০১৫ সালে তিনি ছিলেন - ৩২ তম

৫) তালিকায় ১ নম্বরে আছেন - যুক্তরাষ্ট্রের থিও এপস্টেইন

৬) রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট এর দপ্তর - ক্রেমলিন

৭) রাশিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট ক্ষমতায় আছেন - ১৭ বছর ধরে

৮) ভারতের মণিপুরের রাজ্যের রাজধানী - ইম্ফল

৯) নাগা জাতি গোষ্ঠী রয়েছে - ভারতের মণিপুর রাজ্যে

১০) " জীবন রেখা" নামে দুটি সড়ক রয়েছে - ভারতের মণিপুরে

১১) ২০২০ সালের মধ্যে দেশের বিদ্যুৎ উৎপাদন হবে - ২৪ হাজার মেগা ওয়ার্ট

১২) রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ উৎপাদন হবে - ১,৩০০ মেগাওয়ার্ট

১৩) রামপাল কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রতিদিন কয়লা পোড়ানো হবে - ১৩ টন

১৪) রামপালে কয়লা পোড়ানোর ফলে প্রতিদিন নাইট্রোজেন অক্সাইড বের হবে - ১৪২ টন

১৫) রামপালে প্রতিদিন সালফার ডাই অক্সাইড বের হবে - ৮৫ টন ( ইআইএ রিপোর্ট ২০১৩)

১৬) " ইন্টারভিউ উইথ হিন্ডি" গ্রন্থটির লেখক - ইতালির সাংবাদিক ওরিয়ানা ফালাচি

১৭) " দ্য গ্রেট ট্র্যাজেডি " বইয়ের লেখক - জুলফিকার আলী ভুট্টো

১৮) বিমসটেক - বে অব বেঙ্গল ইনিশিয়েটিভ ফর মাল্টিসেক্টরাল টেকনিক্যাল অ্যান্ড ইকোনমিক কো অপারেশন

১৯) বিমসটেক প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৯৭ সালে ৭ টি দেশ নিয়ে

২০) এর সচিবালয় - ঢাকায়

২১) দেশে বর্তমানে মার্কিন ডলারের বিনিময় মূল্য - ৭৯.৬২ টাকা

২২) ঢাকায় নিযুক্ত ইইউর রাষ্ট্রদূত - পিয়েরে মায়াদুন

২৩) ই কমার্স সহজ ডটকমের প্রতিষ্ঠাতা - মালিহা মালেক কাদির

২৪) ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরাম ঘোষিত ১০০ জন ইয়াং গ্লোবাল লিডারের তালিকায় আছেন - সহজ ডটকমের প্রতিষ্ঠাতা

২৫) দক্ষিণ এশিয়া থেকে ২০১৭ সালে তালিকায় আছে- ৯ জন

২৬) বাংলাদেশ থেকে মাত্র - ১ জন ( সহজ ডট কমের প্রতিষ্ঠাতা)

১) তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন - ফরাসী বিজ্ঞানী হেনরী বেকরেল ১৮৯৬ সালে

২) তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে - আলফা, গামা, বিটা ৩ ধরনের রশ্মি নির্গমণ হয়

৩) তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গনের ফলে ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয়ে সীসায় পরিনত হয় - রেডিয়াম ধাতু

- ৪) তেজস্ক্রিয় পরিমাপের একক - বেকরেল
- ৫) আলফা কণা হলো - একটি হিলিয়াম নিউক্লিয়াস
- ৬) আলফা কণার নিউক্লিয়াসে রয়েছে - ২ টি প্রোটন ও ২ টি নিউট্রন
- ৭) আলফা কণা - জিঙ্ক সালফাইড পর্দায় প্রতিপ্রভা সৃষ্টি করে
- ৮) আলফা কণার বেগ - আলোর বেগের ১০%
- ৯) বিটা কণা - ঋণাত্মক আধান যুক্ত
- ১০) বিটা কণার দ্রুতি - আলোর দ্রুতির ৫০%
- ১১) বিটা কণা - গ্যাসে যথেষ্ট আয়নায়ন সৃষ্টি করতে পারে
- ১২) গামা রশ্মি - আধান নিরপেক্ষ
- ১৩) গামা রশ্মি - একটি তাড়িত চৌম্বক ক্ষেত্র
- ১৪) গামা রশ্মির - স্বল্প তরঙ্গ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট
- ১৫) দূরারোগ্য ক্যানসার নিরাময়ে ব্যবহার করা হয় - তেজস্ক্রিয়তা
- ১৬) কিডনির ব্লকেড, থাইরয়েড সমস্যা নির্ণয়ে - তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ তেজস্ক্রিয় ট্রেসার হিসেবে ব্যবহৃত হয়
- ১৭) যন্ত্রপাতি জীবানু মুক্ত করতে, কাগজ কলে কাগজের পুরুত্ব নিয়ন্ত্রনে, ধাতব ঝালাই যাচাইয়ে - তেজস্ক্রিয়তা ব্যবহৃত হয়
- ১৮) ঘড়ির কাঁটা ও নম্বর অঙ্ককারে জ্বলজ্বল করার কারণ - তেজস্ক্রিয় থোরিয়ামের সাথে জিঙ্ক সালফাইড মিশিয়ে প্রলেপ দেয়া হয়
- ১৯) ইলেকট্রোনিজের যাত্রা শুরু হয় - ১৮৮৩ সালে এডিসন ক্রিয়া আবিষ্কারের মধ্য দিয়ে
- ২০) ভ্যাকুয়াম টিউব আবিষ্কার করেন- বৃটিশ পদার্থবিজ্ঞানী ফ্লেমিং
- ২১) ডায়োড এ থাকে - ২ টি ইলেকট্রোড
- ২২) ট্রায়োড এ থাকে - ৩ টি ইলেকট্রোড
- ২৩) ট্রানজিস্টর কাজ করে- অ্যাম্প্লিফায়ার বা বিবর্ধক হিসেবে
- ২৪) আইসি হলো - সিলিকনের মতো অর্ধপরিবাহী ব্যবহার করে তৈরি
- ২৫) আইসি আবিষ্কৃত হয় - ১৯৬০ সালে
- ২৬) টেলিফোন, রেডিও, টিভি সম্প্রচার ও কেবল টিভি সাধারণত - এনালগ ডেটা প্রেরণ করে
- ২৭) অডিও ভিডিও ভোল্টেজ হলো - এনালগ সংকেত
- ২৮) কম্পিউটারের ডেটা সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াকরণ ও প্রেরণ করে - ডিজিটাল ডেটা হিসেবে
- ২৯) এনালগ ডেটাকে ডিজিটাল এবং ডিজিটাল ডেটাকে এনালগে পরিণত করা হয় - মোডেম এর সাহায্য
- ৩০) অধিক দূরত্বে সংকেত প্রেরণ করি হয় - ডিজিটাল সংকেতে
- ৩১) অপটিকেল ফাইবার দ্বারা সংকেত প্রেরণে ব্যবহার করা হয় - ডিজিটাল সংকেত
- ৩২) আইসি - ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
- ৩৩) মাইক্রোফোন শব্দকে - তড়িৎ সংকেতে রূপান্তরিত করে
- ৩৪) স্পীকার তড়িৎ সংকেতকে - শব্দে পরিবর্তিত করে
- ৩৫) রেডিও আবিষ্কারে যাঁদের অবদান রয়েছে - ইতালির গুগলিয়েলমো মার্কনি ও বাংলাদেশের বিক্রমপুরের স্যার জগদীশ চন্দ্র বসু

১) জাতীয় স্বাধীনতা দিবস - ২৬ মার্চ

২) ভেনেজুয়েলার বর্তমান প্রেসিডেন্ট - নিকোলা মাদুরো

- ৩) ইইউ গঠনে রোম চুক্তি স্বাক্ষরের - ৬০ বছর পূর্তি
- ৪) ইইউ বর্তমান সদস্য - ২৭ টি রাষ্ট্র
- ৫) ইইউ চুক্তি হয় - ১৯৫৭ সালের ২৫ মার্চ (প্রথম নাম ছিল ইইসি)
- ৬) ইইউ এর বর্তমান প্রেসিডেন্ট - ডোনাল্ড টাস্ক
- ৭) ইতালির বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - পাওলো জেন্টিলোনি
- ৮) মাল্টার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - জোসেফ মাসকাট
- ৯) ইউক্রেনের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - পেত্রো পোরোশেনকো
- ১০) অর্থনীতিবিদ ড. আকবর আলী খানের বই সমূহ - ডিসকভারি অব বাংলাদেশ, অ্যাসপেক্টস অব পিজ্যান্ট বিহেভিয়ার ইন বেঙ্গল, পরার্থপরতার অর্থনীতি, আজব জবর আজব অর্থনীতি, নতুন আলোকে বনলকা সেন, অবাক বাংলাদেশ: বিচিত্র ছলনাজলে রাজনীতি
- ১১) "বঙ্গবন্ধু ফরাসি বিপ্লবের মতো বিরাট প্রতিষ্ঠান" - ড. আকবর আলী খান
- ১২) "বঙ্গবন্ধুকে মূল্যায়নের সময় এখনো আসেনি, দিনে দিনে সেটা আরো স্পষ্ট হবে। তবে তিনি ইকিহাসে বিরাট মহিরাহ হিসেবে থেকে যাবেন" - ড. আকবর আলী খান
- ১৩) প্রথম জেনেভা কনভেনশন হয় - ১৮৬৪ সালে
- ১৪) নানকিং চুক্তি হয় - ১৮৪২ সালে
- ১৫) নানকিং চুক্তি হয় - ব্রিটেন ও চীনের মধ্যে
- ১৬) ওয়াল স্ট্রীটের পতন হয় - ১৯২৯ সালে
- ১৭) জাপান চীন দখল করে - ১৯৩৭ সালে
- ১৮) আটলান্টিক সনদ স্বাক্ষরিত হয় - ১৯৪১ সালে
- ১৯) আটলান্টিক সনদে স্বাক্ষর করেন - ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজবেল্ট ও উইনস্টন চার্চিল
- ২০) মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশের অবকাঠামোর ক্ষতি ছিল - প্রায় ২০ কোটি ডলার (বিশ্বব্যাংক ১৯৭২)
- ২১) মুক্তিযুদ্ধের সময় রেলসেতু ক্ষতিগ্রস্ত হয় - ২৯৫ টি (বিশ্বব্যাংক)
- ২২) মুক্তিযুদ্ধের সময় সড়ক সেতু ক্ষতিগ্রস্ত হয় - ১৭৫ টি (বিশ্বব্যাংক)
- ১) ইলেনট্রন প্রভাবিত হয় - নিম্ন বিভব থেকে উচ্চ বিভবের বস্তুতে
- ২) তড়িৎ প্রবাহের একক - অ্যাম্পিয়ার
- ৩) তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে বলে - তড়িৎ বর্তনী
- ৪) ধাতব পদার্থগুলো হলো - তড়িৎ সুপরিবাহী
- ৫) তড়িৎ বা বিদ্যুৎ পরিবাহী - তামা, রূপা, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি
- ৬) তড়িৎ অপরিবাহী - প্লাস্টিক, রাবার কাঠ
- ৭) তড়িৎ অর্ধপরিবাহী - জার্মেনিয়াম, সিলিকন
- ৮) তড়িৎ অপরিবাহী পদার্থের মধ্যে - মুক্ত ইলেকট্রন থাকেনা
- ৯) তড়িৎ কোষ রাসায়নিক শক্তিকে - তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
- ১০) জেনারেটর যান্ত্রিক শক্তিকে - তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে
- ১১) তড়িচ্চালক শক্তির SI একক হলো - ভোল্ট
- ১২) রোধের একক - ওম
- ১৩) রূপার তারের রোধের চেয়ে টাংস্টেন তারের রোধ - বেশি
- ১৪) তামা, নাইক্রোমের তুলনায় - তড়িৎ সুপরিবাহী



- ১৫) বৈদ্যুতিক কেটলিতে - নাইক্রোম ব্যবহার করা হয়
- ১৬) বৈদ্যুতিক বাল্ব এর ফিলামেন্ট তৈরি করা হয় - টাংস্টেন দ্বারা
- ১৭) টাংস্টেন বৈদ্যুতিক শক্তিকে - আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
- ১৮) রোধের বিপরীত রাশি হলো - পরিবাহিতা
- ১৯) আপেক্ষিক রোধের বিপরীত রাশিকে বলে - পরিবাহকত্ব
- ২০) একাধিক রোধকে একত্রে সংযোগ করাকে বলে - রোধের সম্মিলিত
- ২১) বৈদ্যুতিক পাখার ক্ষমতা - ৬৫ - ৭৫ W
- ২২) টেলিভিশনের ক্ষমতা - 60-70 W
- ২৩) এনার্জি সেভিং বাল্ব এর ক্ষমতা - 10-30W
- ২৪) বৈদ্যুতিক বিল হিসাব করা হয় - কিলোওয়াট ঘন্টায়
- ২৫) সকল পরিবাহী তার সাধারণত অন্তরিত অবস্থায় থাকে - রাবার দ্বারা
- ২৬) তড়িৎ প্রবাহিত হতে পারে - পানির মধ্য দিয়ে
- ২৭) বৈদ্যুতিক সুইচ অন বা অফ করা বিপজ্জনক - ভেজা হাত দ্বারা
- ২৮) নিরাপত্তা মূলক কৌশল - সার্কিট ব্রেকার, ফিউজ
- ২৯) বৈদ্যুতিক ফিউজ হিসেবে ব্যবহার করা হয় - স্বল্প দৈর্ঘ্যের চিকন তার
- ৩০) তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়া আবিষ্কার করেন - ওয়েরস্টেড ১৮২০ সালে
- ৩১) তড়িৎ মোটর তড়িৎ শক্তিকে - যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে
- ৩২) ট্রান্সফর্মার তৈরি করা হয় - তাড়িতচৌম্বক আবেশের উপর ভিত্তি করে
- ৩৩) দূরদূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য ব্যবহার করা হয় - আরোহী বা স্টেপআড ট্রান্সফর্মার
- ৩৪) স্টেপডাউন বা অবরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় - রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ভিসিআর, ভিসিপি, ইলেকট্রিক ঘড়ি

- ১) " জাতীয় গণহত্যা দিবস - ২৫ মার্চ
- ২) জাতীয় গণহত্যা দিবস পালনের প্রস্তাব জাতীয় সংসদে পাস হয় - ১১ মার্চ ২০১৭
- ৩) এই প্রস্তাব উত্থাপন করেন - জাসদের সাংসদ, ফেনী ১ - শিরীন আখতার
- ৪) এই প্রস্তাব করা হয় - ১০ ম জাতীয় সংসদের ১৩ তম অধিবেশনে
- ৫) প্রস্তাবটি উত্থাপন করা হয় - সংসদের কার্যপ্রণালি বিধির ১৪৭ ধারায়
- ৬) এই প্রস্তাবের সমর্থনে - ৫৬ জন সাংসদ ও মন্ত্রী ৭ ঘন্টা ব্যাপী আলোচনা করেন
- ৭) এই প্রস্তাব উত্থাপনের সময় জাতীয় সংসদের স্পিকার - ড.শিরীন শারমিন চৌধুরী
- ৮) গণহত্যার অপরাধ ও শাস্তি সংক্রান্ত সদন জাতিসংঘে গৃহীত হয় - ১৯৪৮ সালের ৯ ডিসেম্বর
- ৯) এই সদন কার্যকর হয় - ১৯৫১ সালের ১২ জানুয়ারি
- ১০) এই সনদে সই করেছে এখন পর্যন্ত - ১৪৩ টি দেশ
- ১১) বাংলাদেশের একমাত্র গণহত্যা জাদুঘর - গণহত্যা নির্যাতন জাদুঘর
- ১২) এটির অবস্থান - খুলনার সাউথ সেন্ট্রাল সড়কে
- ১৩) জন এফ কেনেডী ছিলেন যুক্তরাষ্ট্রের - ৩৫ তম প্রেসিডেন্ট
- ১৪) মিশরের সাবেক প্রেসিডেন্ট হোসনি মোবারক মুক্তি পেয়েছেন - ২৪ মার্চ ২০১৭
- ১৫) হোসনি মোবারক মিশর শাসন করেছিলেন - ৩০ বছর
- ১৬) বাংলাদেশ যমুনা নদীর বালু রঙানি করতে যাচ্ছে - মালদ্বীপ ও সিঙ্গাপুরের নিকট

- ১৭) চিলমারী নদী বন্দর - কুড়িগ্রাম জেলায়
- ১৮) ব্রক্ষপুত্রের উৎপত্তি স্থল - চেমাইয়াংডু হিমবাহ
- ১৯) ব্রক্ষপুত্র নদ বাংলাদেশে প্রবেশ করে - কুড়িগ্রাম জেলার নুনখাওয়া - চিলমারী দিয়ে
- ২০) জি টু জি প্লাস - মালেশিয়ায় স্বল্প খরচে শ্রমিক পাঠানোর প্রক্রিয়া
- ২১) গঙ্গা পানি চুক্তি হয় - ১৯৯৬ সালে
- ২২) বাংলাদেশে " অপারেশন সার্চ লাইট" চালানোর নির্দেশ দেন - পাকিস্তানি সামরিক শাসক ইয়াহিয়া খান
- ২৩) অপারেশন সার্চ লাইট পরিচালিত হয় - জেনারেল টিকা খানের নেতৃত্বে
- ২৪) দ্য ক্রুয়েল বার্থ অব বাংলাদেশ " গ্রন্থটির লেখক - আর্চার ব্লাড
- ২৫) গিনেস বুক অব ওয়ার্ল্ড রেকর্ডস এ বাংলাদেশের গণহত্যাকে - ২০ শতকের ৫টি ভয়ংকর গণহত্যার অন্যতম বলা হয়
- ২৬) " বাংলার সবুজ মাঠকে আমি রক্তবর্ণ করে দিব "" - পাকিস্তানি জেনারেল রাও ফরমান আলী ( নিজ ডায়েরীতে লেখেন)
- ২৭) ১৯৭১ সালের ১৩ জুন লন্ডনের সানডে টাইমস পত্রিকায় প্রত্যক্ষদর্শী রিপোর্ট করেন - সাংবাদিক অ্যান্থনি মাসকারনেহাস
- ২৮) বাংলাদেশে সামরিক অভিযানের নির্দেশ দেন - ইয়াহিয়া খান ঢাকা ত্যাগের আগে
- ২৯) ১৯৭১ সালের ২৬ মার্চ ইয়াহিয়া খান তাঁর দেশের জাতির উদ্দেশ্যে দেয়া ভাষণে - বঙ্গবন্ধুকে দেশদ্রোহী হিসেবে ঘোষণা দেন
- ৩০) বাংলাদেশের অসহযোগ আন্দোলন দেখলে মহাত্মা গান্ধিও লজ্জা পেতেন"" - ন্যাশনাল আওয়ামী পার্টির নেতা ওয়ালি খান
- ৩১) বঙ্গবন্ধুর বিরুদ্ধে প্রহসন মূলক বিচার শুরু হয়েছিল - পাকিস্তান সেনা আইনে সামরিক আদালতে
- ৩২) এই বিচার শুরু হয় - ১৯৭১ সালের ১৯ আগস্ট
- ৩৩) আদালতের মোট সদস্য ছিলেন - ৫ জন
- ৩৪) আদালতে বঙ্গবন্ধুর বিরুদ্ধে অভিযোগ আনা হয় - ১২ টি
- ৩৫) এই বিচারে বঙ্গবন্ধুর পক্ষের আইনজীবী ছিলেন - এ কে ব্রোহি
- ৩৬) বিশ্বের সেরা ১০ ধনীর তালিকা ২০১৭ প্রকাশ করেছে - মার্কিন সাময়িকি ফোর্বস
- ৩৭) বিশ্বের শীর্ষ ধনী - বিল গেটস
- ৩৮) বিল গেটসের সম্পদের পরিমাণ - ৮৬ বিলিয়ন ডলার
- ৩৯) বিশ্বের শীর্ষ ধনীর ১০ জনের মধ্যে - ৮ জন যুক্তরাষ্ট্রের
- ৪০) ই কমার্স সাইপ অ্যামাজনের প্রতিষ্ঠাতা - জেফ বেজোস
- ৪১) গুগলের সহপ্রতিষ্ঠাতা - ল্যারি এলিসন
- ৪৩) ইথিওপিয়ায় তৈরি পোষাক কারখানা চালু করেছে - বাংলাদেশের ডিবিএল গ্রুপ
- ৪৪) বধ্যভূমি ও গণকবর " বইটির লেখক - সুকুমার বিশ্বাস
- ৪৫) গণহত্যা নিয়ে তৈরি বিশ্বের ৫ পাঁচ চলচ্চিত্র - দ্য কিলিং ফিল্ডস, সালভাদর, শিল্ডার'স লিষ্ট, হোটেল রুয়ান্ডা, সেই রাতের কথা বলছি

- ১) বাংলাদেশের নিজস্ব স্যাটেলাইট - বঙ্গবন্ধু ১
- ২) দ.এশিয়ার স্যাটেলাইটে যুক্ত হলো - বাংলাদেশ

- ৩) স্বাধীনতা পুরস্কার ২০১৭ পেলেন - ১৫ বিশিষ্ট ব্যক্তি
- ৪) স্বাধীনতা পুরস্কার ২০১৭ পায় একটি বাহিনী - বাংলাদেশ বিমান বাহিনী
- ৫) জাতিসংঘ ঘোষিত বিশ্ব গণহত্যা দিবস - ৯ ডিসেম্বর
- ৬) স্যাটেলাইট বঙ্গবন্ধু ১ এর জন্য মোট খরচ - ৪০ কোটি ডলার বা ৩ হাজার ২০০ কোটি
- ৭) এর সব ব্যয়ভার বহন করছে - ভারত
- ৮) এই স্যাটেলাইটটি মহাকাশে পাঠানো হবে - চলতি বছরের ১৬ ডিসেম্বর
- ৯) বিশ্বের সাক্ষরী ১০ শহরের মধ্যে - ৪ টি ভারতে
- ১০) এই তথ্যটি প্রকাশ করেছে - ইকোনমিস্ট ইন্টেলিজেন্স ইউনিট
- ১১) টানা ৪ বারের মতো বিশ্বের সবচেয়ে ব্যয়বহুল নগররাজ্যের স্থান - সিঙ্গাপুর
- ১২) ফ্রান্সের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - ফ্রাঁসোয়া ওলাঁদ
- ১৩) বেলজিয়ামের প্রধানমন্ত্রী - শার্ল মিশেল
- ১৪) ইউরোপীয় কমিশনের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - জাঁ ক্লদ জাঙ্কার
- ১৫) ৪৬ বছর পর কংগ্রেসের রাজনীতি ছেড়েছেন - ভারতের কর্ণাটকের সাবেক মুখ্যমন্ত্রী এস এম কৃষ্ণ
- ১৬) ইউক্রেনের অস্ত্র গুদামে বিস্ফোরণ ঘটে - ২৩ মার্চ ২০১৭
- ১৭) সাম্প্রতিক গবেষণা মতে ডাইনোসরের জন্মভূমি - যুক্তরাজ্য
- ১৮) গবেষণাটি পরিচালনা করেন - কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ম্যাথিউ ব্যারেন
- ১৯) ডাইনোসরদের বংশলতিকার প্রচলিত সংস্করণটি - ১৩০ বছর আগের
- ২০) এটি তৈরি করেছিলেন - লন্ডন কিংস কলেজের জীবাশ্মবিদ হ্যারি গোবিয়ের সিলি
- ২১) এত দিন বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল - সম্ভবত ২৩ কোটি বছর আগে প্রাচীন মহাদেশ গন্ডোয়ানা এলাকায় ডাইনোসরদের উৎপত্তি
- ২২) নতুন গবেষণা মতে বিজ্ঞানীদের ধারণা - সাড়ে ২৪ কোটি বছর আগে পৃথিবীর বুকে ডাইনোসরদের উৎপত্তি
- ২৩) উপমহাদেশের অন্যতম প্রাচীন মন্দির - ঢাকার রমনা কালি মন্দির
- ২৪) এই কালিমন্দিরে চলেছিল - ১৯৭১ সালের গণহত্যা
- ২৫) মন্দিরটি নির্মাণ করেন - নেপাল থেকে আসা কালী দেবীর জৈনক ভক্ত ( ঢাকা জেলা সরকারি তথ্য বাতায়ন)
- ২৬) এটি সংস্কার করেন - ভাওয়ালের রানি বিলাসমণী দেবী
- ২৭) ঢাকার ১৮৫৯ সালের মানচিত্রে মন্দিরটিকে - কৃপাসিদ্ধির আখড়া নামে অভিহিত করা হয়
- ২৮) বাংলা পিডিয়োর মতে - ৩০০ বছর আগে এই মন্দির নির্মিত হয়
- ২৯) কালীবাড়ি মন্দিরটি পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী আক্রমণ করে - ১৯৭১ সালে ২৭ মার্চ
- ৩০) হলো কাষ্ট যাদুঘর - যুক্তরাজ্যের ওয়াশিংটনে
- ১) বিশ্ব আবহাওয়া দিবস - ২৩ মার্চ
- ২) প্রধানমন্ত্রীর আসন্ন ভারত সফরে সইয়ের জন্য চূড়ান্ত হয়েছে - ১৭ টি চুক্তি ও স্মারক
- ৩) স্বাধীনতার ৪৬ বছরে প্রথম বারের মতো পালিত হবে - ২৫ মার্চ গণহত্যা দিবস
- ৪) ভারতের ত্রিপুরা থেকে কেনা হচ্ছে - ৬০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ

- ৫) দ.কোরিয়ার জিন্দো দ্বীপের উপকূলে সিওল ফেরি ডুবে - ২০১৪ সালের ১৬ এপ্রিল
  - ৬) সিওল ফেরির যাত্রী ছিল - ৪৭৬ জন
  - ৭) ফেরির ওজন - ৬ হাজার ৮২৫ টন
  - ৮) সিওল ফেরি উদ্ধারের চেষ্টা করছে - দ. কোরিয়া
  - ৯) স্বাধীনতার ৪৬ পর স্বাধীনতা পুরস্কার ২০১৭ পেলেন - শহীদ মুক্তিযোদ্ধা ন ম নাজমুল আহসান
  - ১০) ৬ দফা দাবিকে পাকিস্তানের গলার ফাঁস মনে করতেন - জুলফিকার আলী ভুট্টো
  - ১১) বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে আজ চুক্তি হচ্ছে - দ. এশীয় স্যাটেলাইট উৎক্ষেপনের বিষয়ে
  - ১২) মনমংসিংহকে বিভাগ করা হয় - ২০১৫ সালে
- ১৩

) বাংলাদেশ ব্যাংকের রিজার্ভ চুরিতে জড়িত - উ. কোরিয়া ( মার্কিন নিরাপত্তা সংস্থা NSA)

- ১) শব্দের উৎপত্তি হয় না - বস্তুর কম্পন ছাড়া
- ২) শব্দ সৃষ্টি করে - কম্পমান বস্তু
- ৩) শব্দ শোনার জন্য উৎস ও শ্রোতার মাঝে একটি - জড় মাধ্যম থাকতে হবে
- ৪) শব্দের উৎসের কম্পাঙ্ক হতে হবে - ২০ Hz থেকে 20000 Hz
- ৫) শব্দকে বলা হয় - যান্ত্রিক তরঙ্গ
- ৬) শব্দ একটি - অনুতরঙ্গ দৈর্ঘ্য
- ৭) প্রতিফলনের জন্য ধ্বনির পুনরাবৃত্তিকে বলা হয় - প্রতিধ্বনি
- ৮) কোনো শব্দ শোনার পর আমাদের মস্তিষ্কে তার স্থায়ীত্বকাল - ০.১ সেকেন্ড
- ৯) বাতুর রাতে চলা ফেরা করে - শব্দের প্রতিধ্বনির সাহায্যে
- ১০) বাতুর শব্দোত্তর কম্পাঙ্ক তৈরি করে - সামনের দিকে ছড়িয়ে দেয়
- ১১) বাতুরের শব্দ তৈরি ও শুনার কম্পাঙ্ক - ১০০০০০ হার্জ
- ১২) প্রতি সেকেন্ড শব্দ যতটা পথ অতিক্রম করে তাকে বলে - শব্দের বেগ
- ১৩) শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ - শূন্য
- ১৪) শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশি - কঠিন মাধ্যমে
- ১৫) বায়ুর তাপমাত্রা বাড়লে বায়ুতে - শব্দের বেগও বাড়ে
- ১৬) শব্দের বেগ বেশি হয় - গ্রীষ্মকালে
- ১৭) বায়ুর আদ্রতা বৃদ্ধি পেলে - শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায়
- ১৮) শব্দের বেগ বেশি - ভেজা বায়ুতে
- ১৯) যদি কোন বস্তু থেকে শব্দ উৎপত্তি হতে হয় তাহলে বস্তুটি প্রতি সেকেন্ডে কাঁপতে হবে - কমপক্ষে ২০ বার
- ২০) যদি কম্পাঙ্ক ২০Hz এর কম হয় তাকে বলে - শব্দেতর কম্পন
- ২১) যদি কম্পাঙ্ক ২০০০০ Hz এর বেশি হলে তাকে বলে - শব্দতোর কম্পন
- ২২) সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয়ের যন্ত্র - Sonar
- ২৩) ওয়াশিং মেশিনে কাপড় পরিষ্কার হয় - শব্দতোর কম্পনের ফলে
- ২৪) আল্ট্রাসোনোগ্রাফি করা হয় - শব্দতোর কম্পনের দ্বারা
- ২৫) দাঁতের স্কেলিং বা পাথর তোলা হয় - শব্দতোর কম্পনের দ্বারা
- ২৬) কিডনির ছোট পাথর ভেঙ্গে গুড়া করা হয় - শব্দোত্তর কম্পন দ্বারা

- ২৭) সূক্ষ ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি পরিষ্কার ও ক্ষতিকর রোগজীবাণু ধ্বংসের কাজে লাগে - শব্দতোর কম্পন
- ২৮) শব্দতর কম্পনের সীমা - ১ হার্জ থেকে ২০ হার্জ
- ২৯) হাতি নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ করে - শব্দতর কম্পনের দ্বারা
- ৩০) ভূমিকম্প ও পারমাণবিক বিস্ফোরণের সময় সৃষ্টি হয় - শব্দতর কম্পন
- ৩১) ঋতিমধুর শব্দ হচ্ছে - সুরযুক্ত শব্দ
- ৩২) সুরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য - ৩ টা
- ৩৩) পুরুষদের গলার স্বরের কম্পাঙ্ক - কম
- ৩৪) নারী বা শিশুদের স্বরের কম্পাঙ্ক - বেশি হয়
- ৩৫) প্রত্যেক পদার্থ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র - কণা দ্বারা গঠিত
- ৩৫) এই কণা গুলোকে বলে - পরমাণু
- ৩৬) নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে - প্রোটন ও নিউট্রন
- ৩৭) ইলেকট্রনের আধান - ঋণাত্মক
- ৩৮) প্রোটনের আধান - ধনাত্মক
- ৩৯) নিউট্রনের তড়িৎ - নিরপেক্ষ
- ৪০) পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা আর প্রোটনের সংখ্যা - সমান
- ৪১) তড়িৎ তীব্রতার একক হচ্ছে - নিউটন
- ৪২) তড়িৎ বলরেখা প্রবর্তন করেন - মাইকেল ফ্যারাডে
- ৪৩) পৃথিবী একটি - তড়িৎ পরিবাহী
- ৪৪) গাড়ি, সাইকেল, আলমারি বা অন্যান্য জিনিস রং করা হয় - স্থির তড়িৎ ব্যবহার ক

রে

- ৪৫) রঙ্গিন ছাপার জন্য ব্যবহার করা হয় - ৪ রকমের রঙ্গিন কালি
- ৪৬) ফটোকপিয়ারে ব্যবহার করা হয় - স্থির তড়িৎ

- ১) বিশ্ব পানি দিবস - ২২ মার্চ
- ২) এবারের পানি দিবসের প্রতিপাদ্য - বর্জ্য পানির পুনর্ব্যবহার। মানে অপচয় প্রতিরোধ
- ৩) রাজধানীর বিজিএমই ভবন ভাঙ্গা হবে - মাত্র ১ মিনিটে কন্ট্রোলড ডিমোলিশন পদ্ধতিতে
- ৪) কলকাতার সরকারি বেকার হোস্টেল থেকে বঙ্গবন্ধুর আবহ মূর্তি সরানোর দাবি জানিয়েছে - অল বেঙ্গল মাইনরিটি ইয়ুথ ফাউন্ডেশন
- ৫) এই মূর্তিটি উদ্ধোধন করা হয় - ২০১১ সালে
- ৬) বেকার হোস্টেলের বয়স - ১১০ বছর
- ৭) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বেকার হোস্টেলে ছিলেন - ১৯৪৫-১৯৪৬ সাল পর্যন্ত।
- ৮) তিনি সেখানকার ছাত্র ছিলেন - ইসলামিয়া কলেজের
- ৯) দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট পার্ক গিউনকে বরখাস্ত করা হয় - দুর্নীতি ও ক্ষমতার অপব্যবহারের জন্য
- ১০) মার্কিন সরকারের নির্বাহী ক্ষমতার কেন্দ্র - হোয়াইট হাউসের ওয়েস্ট উইং
- ১১) উত্তর আয়ারল্যান্ডের স্বাধীনতাকামী নেতা মার্টিন ম্যাকগিনেস মারা যান - ২০ মার্চ ২০১৭
- ১২) ঐতিহাসিক "গুড ফ্রাইডে" চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় - ১৯৯৮ সালে
- ১৩) কানাডার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - জাস্টিন ট্রুডো

- ১৪) ফ্রান্সের মুসলিম নারীদের সাতাঁরের পোশাকের নাম - বুরকিনি
- ১৫) সিন্দু নদের পানি বন্টন নিয়ে আলোচনায় বসল - ভারত পাকিস্তান
- ১৬) সিন্দু নদের পানি বন্টন নিয়ে এই দুই দেশের মধ্যে চুক্তি হয় - ১৯৬০ সালে
- ১৭) এই চুক্তির মধ্যস্থতাকারী - বিশ্বব্যাংক
- ১৮) বর্তমান মার্কিন অ্যাটর্নি জেনারেল - জেফ সেশনস
- ১৯) ভারতের মোগল সাম্রাজ্যের নিদর্শন বাবরি মসজিদে হামলা চালানো হয় - ১৯৯২ সালে
- ২০) ভারতে "মানব সত্তার মর্যাদা পেল - গঙ্গা ও যমুনা নদী
- ২১) মানব সত্তার মর্যাদা মানে হলো - একজন ব্যক্তির সমতুল্য অধিকার
- ২২) এই মর্যাদার রায় দিয়েছে - ভারতের উত্তরাখন্ড রাজ্যের এক আদালত
- ২৩) একজন ব্যক্তির সমান আইনি অধিকার প্রদান করে - নিউজিল্যান্ডের ওয়াংগানু নদীকে
- ২৪) এই নদী টি নিউজিল্যান্ডের অধিবাসীদের নিকট - পবিত্র
- ২৫) বলিভিয়ার রাজধানীর নাম - লা পাজে আন্দেজ
- ২৬) বলিভিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট - ইভো মোরালেস
- ২৭) বাংলাদেশের গভীর সমুদ্রের ১২ নম্বর ব্লক থেকে তেল গ্যাস অনুসন্ধান করবে - দ. কোরিয়ার পক্ষো দাইয়ু কর্পোরেশন কোং
- ২৮) মার্কিন আর্থিক সংস্থা - নাসদাক
- ২৯) ফ্রান্সের প্রেসিডেন্ট নির্বাচন অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে - ২৩ এপ্রিল ও ৭ মে
- ৩০) জার্মানির চ্যান্সেলার আঙ্গেলা মার্কেলের রাজনৈতিক দল - ক্রিস্টিয়ান ডেমোক্রেটিক ইউনিয়ন
- ৩১) ইউরোপীয় ইউনিয়নের - ৬০ বছর পূর্তি হতে যাচ্ছে
- ৩২) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ উৎপাদিত হবে - ২৪০০ মেগা ওয়াট
- ৩৩) এর জন্য চুক্তি হয়েছে - ১২৬৫ কোটি মার্কিন ডলার
- ৩৪) এর জন্য খরচ হবে - ১৩২০ কোটি মার্কিন ডলার
- ৩৫) এই পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য সমঝোতা স্মারক হয় - ২০০৯ সালে
- ৩৬) এই সমঝোতা স্মারক হয় - বাংলাদেশ ও রাশিয়ার মধ্যে
- ৩৭) বি এই সি - বাংলাদেশ অ্যাটমিক এনার্জি কমিশন
- ৩৮) আগামী সাড়ে ৫ বছরে স্বাস্থ্য খাতে সরকার খরচ করবে - ১ লাখ ১৫ হাজার কোটি টাকা
- ৩৯) মেঘনা ব্যাংকের মোবাইল ব্যাংকিং সেবার নাম - মেঘনা ব্যাংক ট্যাপ এন্ড পে (১৯ মার্চ থেকে শুরু)
- ৪০) মিরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চলটির আয়তন হবে - মোট ৩০ হাজার একর
- ৪১) ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের প্রথম ৮ মাসে গম আমদানি - ৪৩ লাখ ৮৬ হাজার টন
- ৪২) গম আমদানির জন্য - এটা নতুন রেকর্ড
- ৪৩) আর্থিক অন্তর্ভুক্তি সম্মেলন ২০১৭ শুরু হয়েছে - ভিয়েতনামের রাজধানী হ্যানয়ে ২০ মার্চ ২০১৭ তম

- ১) সূর্য গ্রহন সম্পর্কিত বিখ্যাত ভবিষ্যত বানী যাঁর - থেলিস
- ২) পদার্থের অবিভাজ্যতার ধারণা দেন - গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস
- ৩) তিনি এর নাম দেন - এটম বা পরমাণু
- ৪) ধাতুর ভেজাল নির্ণয়ে বিখ্যাত ব্যক্তি - গ্রিক বিজ্ঞানী আর্কিসিডিস
- ৫) আলোক তত্ত্বের বিখ্যাত দুই ব্যক্তি - ইবনে আল হাইথাম এবং আল হাজেন
- ৬) বস্তু থেকে আলো আসে বলে আমরা বস্তুতকে দেখতে পাই - আল হাজেন

- ৭) পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রবক্তা - রজার বেকন
- ৮) পাখির উড়া পর্যবেক্ষণ করে উড়োজাহাজের মডেল তৈরি করেন - লিউনার্দো দ্য ভিঞ্চি ( ১৫ শতকের শেষ দিকে)
- ৯) চুম্বকত্ব নিয়ে বিস্তারিত গবেষণা করেন - ডা. গিলবার্ট
- ১০) আলোর প্রতিসরণের সূত্র আবিষ্কার করেন - জার্মানির স্নেল হাইগেন
- ১১) পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার ধর্মের অনুসন্ধান করেন - রবার্ট হুক
- ১২) বিভিন্ন চাপের গ্যাসের ধর্ম বের করার জন্য পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন - রবার্ট বয়েল
- ১৩) বায়ু পাম্প আবিষ্কার করেন - ভন গুয়েরিক
- ১৪) সৌর কেন্দ্রিক তত্ত্বের ধারণা দেন - কোপার্নিকাস
- ১৫) ইতালির বিজ্ঞানী - গ্যালিলিও
- ১৬) সরণ, গতি, ত্বরণ ও সময়ের সংজ্ঞা প্রদান করেন - গ্যালিলিও
- ১৭) বলবিদ্যা আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৮) বলবিদ্যার তিনটি সূত্র এবং বিশ্বজনীন মহাকর্ষ সূত্র আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৯) ক্যালকুলাস আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ২০) বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন - জেমস ওয়াট
- ২১) আলো এক প্রকার তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ - জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- ২২) রেডিও আবিষ্কার করেন - মার্কনী
- ২৩) এক্স রে আবিষ্কার করেন - রনজেন
- ২৪) ইউরেনিয়ামের তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন - বেকেরেল
- ২৫) বিকিরণ সংক্রান্ত কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কার করেন - ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক
- ২৬) আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক - আলবার্ট আইনস্টাইন
- ২৭) পরমাণু বিষয়ক তত্ত্ব প্রদান করেন - রাদারফোর্ড
- ২৮) হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকটন স্তরের ধারণা দেন - নিলস বোর
- ২৯) নিউক্লিয়াস ফিউশন যোগ্য - ওটো হান ও স্ট্রেনম্যান
- ৩০) তিন নোবেল জয়ী পদার্থ বিজ্ঞানী - আবদুস সালাম ( পাকিস্তান), শেলডেন গ্লাশো ( যুক্তরাষ্ট্র), স্টিভেন ওয়াইবার্গ ( যুক্তরাষ্ট্র)
- ৩১) ভারতীয় নোবেল জয়ী পদার্থবিজ্ঞানী - চন্দ্রশেখর ভেংকট রমন
- ৩২) মৌলিক রাশি - ৭ টি
- ৩৩) লব্ধ রাশি - বেগ, ত্বরণ, বল, কাজ, তাপ, তড়িৎ
- ৩৪) পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক চালু হয় - ১৯৬০ সালে
- ৩৫) এসআই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক - মিটার
- ৩৬) ভরের একক - কি.গ্রাম
- ৩৭) সময়ের একক - সেকেন্ড
- ৩৮) তাপমাত্রার একক - কেলভিন
- ৩৯) তড়িৎপ্রবাহ - অ্যাম্পিয়ার
- ৪০) দীপন তীব্রতা - ক্যান্ডেলা
- ৪১) পদার্থের পরিমাণ - মোল
- ৪২) ভার্নিয়ার স্কেল আবিষ্কার করেন - পিয়েরে ভার্নিয়ার
- ৪৩) শব্দ এক প্রকার - তরঙ্গ

- ৪৪) শক্তি এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সঞ্চালিত হয় - তরঙ্গ দ্বারা  
৪৫) কোন মাধ্যম ছাড়া সঞ্চালিত হয় - তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ  
৪৬) তরঙ্গ - ২ প্রকার  
৪৭) প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরঙ্গ সৃষ্টি হয় তাকে - তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বলে  
৪৮) কম্পাঙ্কের একক - হার্টজ  
৪৯) তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একক - মিটার  
৫০) শব্দের উৎপত্তি হয় - বস্তুর কম্পনের ফলে

- ১) আন্তর্জাতিক বন দিবস - ২১ মার্চ  
২) দেশের দীর্ঘতম বৃক্ষ - বৈলাম  
৩) বৈলাম বৃক্ষ রয়েছে - চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার জেলার বনভূমিতে  
৪) বৈলাম বৃক্ষের উচ্চতা প্রায় - এক দেড় শ ফুট  
৫) সুন্দরবনে বন অপরাধীকে ধরার জন্য বসানো ক্যামেরার নাম - বুশনেল ক্যামেরা  
৬) সুন্দরবনে সর্বপ্রথম এই ক্যামেরা বসানো হয় - ২০১৩ সালের ২৫ জানুয়ারি  
৭) তামাকজাত পণ্যের স্বাস্থ্য সম্পর্কিত সতর্কবাণী প্রচারে বাংলাদেশ - ২০১৬ সালে ছিল ৫৭ তম  
৮) প্রতিবেদনটি প্রকাশ করে - কানাডিয়ান ক্যানসার সোসাইটি  
৮) তামাকজাত পণ্যের মোড়কে সচিত্র সতর্কবাণী প্রচার বাধ্যতামূলক - ১০৫ টি দেশে ( বাংলাদেশ সহ)  
৯) পাকিস্তানের প্রথম নারী পররাষ্ট্রসচিব - তেহমিনা জানজুয়া  
১০) মার্কিন গোয়েন্দা সংস্থা - FBI  
১১) এফবিআইয়ের বর্তমান পরিচালক - জেমস কোমি  
১২) জার্মানিতে সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে - আগামী সেপ্টেম্বরে  
১৩) আগামী নির্বাচনে চ্যাঙ্গেলর আঙ্গেলা মার্কেলের প্রতিদ্বন্দ্বী হবেন - মার্টিন গুলজ  
১৪) ব্রিটিশ প্রধান মন্ত্রীর দপ্তর - ডাইনিং স্ট্রিট  
১৫) গ্লোবাল টিচার্স পুরস্কার পেলেন - বগুড়ার প্রাথমিক শিক্ষক শাহনাজ পারভীন  
১৬) বিশ্বের ৫০ জন সেরা শিক্ষকের তালিকায় - শাহনাজ পারভীন  
১৭) সেরা শিক্ষকের তালিকার শীর্ষে - কানাডার শিক্ষক ম্যাগি ম্যাকডোনাল্ড  
১৮) এই তালিকা প্রকাশ করে - ভারকি ফাউন্ডেশন  
১৯) ইঙ্গ মার্কিন পাখি চুক্তি হয় - ১৯২০ সালে  
২০) হোয়াইট অন হোয়াইট ময়ূর - বাংলাদেশের নকশীকাঁথার নাম  
২১) এটি তৈরি করেন - দিনাজপুরের সোনা রানী রায়  
২২) এই নকশী কাঁথা - স্পেনের লোয়েভে ক্রাফট পুরস্কারের জন্য মনোনীত হয়েছে  
২৩) এই পুরস্কারের আয়োজক - বিশ্বখ্যাত লোয়েভে ফাউন্ডেশন

- ১) প্রথম বিশ্বযুদ্ধ - ১৯১৪ থেকে ১৯১৯  
২) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ - ১৯৩৯ থেকে ১৯৪৫  
৩) লীগ অব নেশনস সৃষ্টি হয় - ১৯২০ সালের ১০ জানুয়ারি  
৪) জাতিসংঘ গঠিত হয় - ১৯৪৫ সালের ২৪ শে অক্টোবর  
৫) জাতিসংঘ দিবস - ২৪ অক্টোবর



- ৬) জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য - ১৫ ( ৫ টি স্থায়ী ও ১০ টি অস্থায়ী)
- ৭) স্থায়ী ৫ টি দেশ - যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, ফ্রান্স, রাশিয়া, চীন
- ৮) ভোট বা কোন প্রস্তাব নাচক করার ক্ষমতা আছে - স্থায়ী ৫ টি দেশের
- ৯) আন্তর্জাতিক আদালত - নেদারল্যান্ডের হেগ শহরে
- ১০) জাতিসংঘের প্রশাসনিক বিভাগ - সেক্রেটারিয়েট
- ১১) প্রশাসনিক বিভাগের প্রধান - সেক্রেটারি জেনারেল বা মহাসচিব
- ১২) জাতিসংঘের সদর দপ্তর - নিউইয়র্ক
- ১৩) জাতি সংঘের বর্তমান সদস্য - ১৯৩
- ১৪) বাংলাদেশ জাতিসংঘে যোগদান করে - ১৯৭৪ সালে
- ১৫) বাংলাদেশ জাতিসংঘের - ১৩৬ তম সদস্য
- ১৬) এই পর্যন্ত বাংলাদেশ সফর করেছেন জাতি সংঘের - ৪ জন মহাসচিব ৫ বার
- ১৭) বাংলাদেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের অস্থায়ী সদস্য হয় - ১৯৭৯-৮০ সালে
- ১৮) জাতিসংঘের কার্যপ্রণালিতে বাংলা ভাষার ব্যবহার শুরু হয় - ১৯৮৪ সালে
- ১৯) জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে সভাপতিত্ব করেন - হুমায়ুন রশীদ চৌধুরী ১৯৮৬ সালে
- ২০) তিনি সভাপতিত্ব করেন সাধারণ পরিষদের - ৪১ তম অধিবেশনে
- ২১) জাতিসংঘের উন্নয়ন কর্মসূচি - UNDP
- ২২) শিশু তহবিল- UNICEF
- ২৩) শিক্ষা, বিজ্ঞান, সংস্কৃতি সংস্থা - UNESCO
- ২৪) খাদ্য ও কৃষি সংস্থা - FAO
- ২৫) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা - WHO
- ২৬) নারী উন্নয়ন তহবিল- UNIFEM
- ২৭) জনসংখ্যা কার্যক্রম তহবিল - UNFPA
- ২৮) জাতিসংঘ মানবাধিকার সর্বজনীন ঘোষণা পত্র - ১৯৪৮ সালে
- ২৯) নারী বছর ঘোষণা করা হয় - ১৯৭৫ সালকে
- ৩০) প্রথম বিশ্ব নারী সম্মেলন - ১৯৭৫ সালে, মেক্সিকোতে অনুষ্ঠিত হয়
- ৩১) CEDAW সনদ কার্যকর হয় - ১৯৮১ সালে
- ৩২) দ্বিতীয় বিশ্ব নারী সম্মেলন - ১৯৮০ সালে, কোপেনহেগেন
- ৩৩) তৃতীয় বিশ্ব নারী সম্মেলন - ১৯৮৫ সালে, নাইরোবিতে
- ৩৪) চতুর্থ বিশ্ব নারী সম্মেলন - ১৯৯৫ সালে, বেইজিং
- ৩৫) চতুর্থ বিশ্ব নারী সম্মেলনের ঘোষণা - নারীর চোখে বিশ্ব দেখুন
- ৩৬) CEDAW সনদ - ১৯৭৯ সালে গৃহীত হয়
- ৩৭) সিডও সনদে বর্তমান সমর্থনকারী দেশ - ১৩২
- ৩৮) সিডও সনদে ধারা - ৩০ টি
- ৩৯) আন্তর্জাতিক নারী নির্যাতন প্রতিরোধ দিবস - ২৫ ডিসেম্বর
- ৪০) এই দিবসটি ঘোষণা করা হয় - ১৯৯৯ সালের ১৭ নভেম্বর
- ৪১) বিশ্ব নারী দিবস - ৮ মার্চ
- ৪২) বিশ্বে প্রথম HIV সংক্রমিত ব্যক্তি সনাক্ত হয় - ১৯৮১ সালে

- ১) ১০০ তম টেস্টে বাংলাদেশ ক্রিকেট দল জয় লাভ করে - ১৯ মার্চ ২০১৭ (শ্রীলঙ্কার বিপক্ষে)
- ২) শততম টেস্টে ম্যাচ সেরা - তামিম ইকবাল
- ৩) শততম টেস্টে সিরিজ সেরা - সাকিব আল হাসান
- ৪) ভারতের দীর্ঘতম সড়ক সুড়ঙ্গ পথের নাম - টুইন টিউব
- ৫) টুইন টিউব টানেলের দৈর্ঘ্য - ৯ কি.মি
- ৬) টুইন টিউব টানেলটি ভারতের - জম্মুর উধমপুর জেলার চেনানি এলাকায়
- ৭) এটি নির্মাণে খরচ হয় - ৩,৭২০ কোটি রুপি
- ৮) এই সুড়ঙ্গ পথে গাড়ির সর্বোচ্চ গতিবেগ হবে - ৫০ কি.মি/ ঘন্টায়
- ৯) দক্ষিণ আমেরিকার দেশ - পেরু
- ১০) পেরুর রাজধানী - লিমা
- ১১) যুক্তরাষ্ট্রের কিংবদন্তী সংগীত শিল্পী চাক বেরি মারা যান - ১৮ মার্চ ২০১৭ (৯০ বছর বয়স)
- ১২) চাক বেরির পুরো নাম - চার্লস এডওয়ার্ড অ্যান্ডারসন বেরি
- ১৩) চাক বেরির আত্মপ্রকাশ - ১৯৫০ এর দশকে
- ১৪) চাক বেরি আজীবন সম্মাননা পান - ১৯৮৪ সালে
- ১৫) আজীবন সম্মাননা দেয় - দ্য রেকর্ডিং একাডেমী
- ১৬) তাঁর বিখ্যাত দুটি গান - জনি বি গুড এবং রোল ওভার বিটোফেন
- ১৭) তাঁর জন্ম - ১৯২৬ সালের ১৮ অক্টোবর
- ১৮) তিনি আজীবন সংগ্রাম করেছেন - বর্ণবাদের বিরুদ্ধে
- ১৯) তিনি পাশ্চাত্য সংগীতের জনপ্রিয় ধারা - রক অ্যান্ড রোলার অন্যতম জনক
- ২০) ইরাকের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - হায়দার আল এবাদি
- ২১) উত্তর কোরিয়ার রাষ্ট্রীয় সংবাদ মাধ্যম - KCN
- ২২) উচ্চক্ষমতার রকেট ইঞ্জিন পরীক্ষা করল - উ. কোরিয়া
- ২৩) উ. কোরিয়া মাটির নিচে পারমাণবিক বোমার পরীক্ষা চালায় - ৯ সেপ্টেম্বর ২০১৬
- ২৪) ওই পারমাণবিক বোমার ক্ষমতা ছিল - ১০ কি.টন
- ২৫) দক্ষিণ কোরিয়ায় যুক্তরাষ্ট্রের পরিচালিত ক্ষেপনাস্ত্র সুরক্ষা ব্যবস্থার নাম - থাড
- ২৬) উ. কোরিয়া হাইড্রোজেন বোমার পরীক্ষা চালায় - ৬ জানুয়ারি ২০১৬ সালে
- ২৭) সিরিয়ার রাজধানী - দামেস্ক
- ২৮) প্রতি বছরের ২১ মার্চ - কুর্দি নতুন বছরের প্রথম দিন বা নওরোজ
- ২৯) কিরগিজস্তানের রাজধানী - বিশকেক
- ৩০) পোশাকশিল্পকে বস্ত্রশিল্পের আওতায় রেখে হতে যাচ্ছে - বস্ত্র আইন ২০১৭
- ৩১) মিরসরাইয়ের অর্থনৈতিক অঞ্চল - সাড়ে ৭ হাজার একর জায়গায়

- ১) বিচার বিভাগের কাজ - আইন অনুযায়ী বিচার করা
- ২) পদমর্যাদায় সবার উপরে - রাষ্ট্রপতি
- ৩) সংবিধান অনুযায়ী রাষ্ট্রপ্রধান - রাষ্ট্রপতি
- ৪) সংসদ আহ্বান করেন - রাষ্ট্রপতি
- ৫) যে কোন দণ্ড মার্জনা বা মাফ করতে পারেন - রাষ্ট্রপতি
- ৬) বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা বিভাগের সর্বাধিনায়ক - রাষ্ট্রপতি

- ৭) জরুরি অবস্থা ঘোষণা করতে পারেন - রাষ্ট্রপতি
- ৮) বাংলাদেশের সরকার প্রধান - প্রধানমন্ত্রী
- ৯) সংসদের নেতা - প্রধানমন্ত্রী
- ১০) অন্তঃমন্ত্রণালয় সভার সভাপতিত্ব করেন - প্রধানমন্ত্রী
- ১১) জাতীয় সংসদ গঠিত হয় - ৩৫০ সদস্য নিয়ে
- ১২) মহিলাদের জন্য জাতীয় সংসদের সংরক্ষিত আসন - ৫০ টি
- ১৩) সংসদের মেয়াদ - ৫ বছর
- ১৪) স্পীকার ও ডেপুটি স্পীকার নির্বাচিত হন - সংসদ সদস্যদের মধ্য থেকে
- ১৫) সংসদীয় সরকার ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করা হয় - ১৯৯১ সালে ( সংবিধানের ১২ তম সংশোধনী)
- ১৬) বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ নামে আইনসভা গঠনের কথা বলা হয়েছে - সংবিধানের ৬৫ নং অনুচ্ছেদে
- ১৭) সংসদ প্রণীত আইনে রাষ্ট্রপতি সম্মতি দান করেন - ১৫ দিনের মধ্যে
- ১৮) রাষ্ট্রপতিকে অভিশংসন করার ক্ষমতা রয়েছে - জাতীয় সংসদের
- ১৯) সরকার কাজের জন্য জবাব দিহি করতে বাধ্য - সংসদের কাছে
- ২০) জনগনের মৌলিক অধিকার রক্ষার দায়িত্ব - বিচার বিভাগের
- ২১) সংবিধানের রক্ষক বা অবিভাবক - বিচার বিভাগ
- ২২) বিদেশী নাগরিকদের নাগরিকত্ব দিতে পারে - বিচার বিভাগ
- ২৩) ব্যক্তি স্বাধীনতা রক্ষা করে - বিচার বিভাগ
- ২৪) বর্তমানে বাংলাদেশের প্রশাসনিক স্তর - ৫টি
- ২৫) অধিদপ্তরের প্রধান হলেন - মহা পরিচালক
- ২৬) বাংলাদেশের সচিবালয় হচ্ছে - আমলিতান্ত্রিক
- ২৭) বাংলাদেশ প্রশাসন ব্যবস্থার কেন্দ্র বিন্দু - সচিবালয়
- ২৮) স্থানীয় প্রশাসন বলতে বুঝায় - জেলা ও উপজেলার শাসন ব্যবস্থা
- ২৯) বিভাগীয় প্রশাসনের প্রধান - বিভাগীয় কমিশনার
- ৩০) বিভাগীয় সচিবের মর্যাদা - যুগ্ম সচিবের সমান
- ৩১) জেলা প্রশাসনের প্রধান - জেলা প্রশাসক
- ৩২) জেলা প্রশাসক দায়ী থাকেন - বিভাগীয় কমিশনারের কাছে
- ৩৩) বিভাগীয় কমিশনার দায়ী থাকেন - কেন্দ্রের নিকট
- ৩৪) বর্তমানে দেশে উপজেলা - ৪৯০ টি
- ৩৫) বাংলাদেশের সর্বাপেক্ষা প্রাচীন স্থানীয় প্রতিষ্ঠান - ইউনিয়ন পরিষদ
- ৩৬) চৌকিদারি পদ্ধতিতে আইন প্রবর্তিত হয় - ১৮৭০ সালে
- ৩৭) বঙ্গীয় স্থানীয় আইন পাস হয় - ১৮৮৫ সালে
- ৩৮) পল্লি আইন প্রণীত হয় - ১৯১৯ সালে
- ৩৯) বাংলাদেশের তিন স্তর বিশিষ্ট স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা চালু করা হয় - ১৯৭৬ সালে
- ৪০) ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত হয় - ১০/১৫ টি গ্রাম নিয়ে
- ৪১) ইউনিয়ন পরিষদের মোট সদস্য - ১৩ জন
- ৪২) একটি ইউনিয়নে ওয়ার্ডের সংখ্যা - ৯ টি
- ৪৩) সংরক্ষিত মহিলা আসন ইউনিয়ন পরিষদে - ৩
- ৪৪) ইউনিয়ন পরিষদের মেয়াদ - ৫ বছর

- ৪৫) উপজেলা ব্যবস্থা প্রথম প্রবর্তন করা হয় - ১৯৮৩ সালে
- ৪৬) জেলা পরিষদ আইন প্রবর্তিত হয় - ২০০০ সালের ৬ জুলাই
- ৪৭) জেলা পরিষদের মোট সদস্য সংখ্যা - ২১ জন
- ৪৮) জেলা পরিষদের মেয়াদ কাল - ৫ বছর
- ৪৯) বর্তমানে সিটি কর্পোরেশন - ১১ টি
- ৫০) থানা - ৬৩২ টি
- ৫১) ইউনিয়ন - ৪, ৫৩৬ টি
- ৫২) পৌরসভা - ৩২৬ টি
- ৫৩) বিভাগ - ৮টি
- ৫৪) গ্রাম - ৮৭, ৩১৬ টি

১৯ মার্চ ২০১৭

- ১) জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্য সংখ্যা - ১৫ ( ৫ টি স্থায়ী ও ১০ টি অস্থায়ী)
- ২) মিয়ানমারের বিরুদ্ধে জাতিসংঘের বিবৃতিতে ভেটো প্রদান করে - চীন ও রাশিয়া
- ৩) বাংলাদেশের স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উদযাপিত হবে - ২০২১ সালে
- ৪) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতবার্ষিকী পালিত হবে - ২০২০ সালে
- ৫) বাংলাদেশ উন্নত ও সমৃদ্ধশালী দেশ হবে - ২০৪১ সালে
- ৬) পুলিশের স্পেশাল ব্রাঞ্চ " সোয়াট" এর পূর্ণরূপ - স্পেশাল উইপনস অ্যান্ড ট্যাকটিকস
- ৭) জার্মানির চ্যান্সেলর এবং যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় - ১৭/০৩/২০১৭ তারিখে
- ৮) যুক্তরাজ্যের রানির মৃত্যুর সংবাদ সেই প্রধানমন্ত্রী জানবেন - রানির কোড " লন্ডন ব্রিজ" এর মাধ্যমে
- ৯) সরকারি কর্মকর্তার মৃত্যুর সংবাদ জানবেন বিশেষ টেলিফোন লাইনে যার নাম - লন্ডন ব্রিজ ইজ ডাউন
- ১০) রানির মৃত্যু সংবাদ ১৫ টি দেশের সরকারের কাছে পাঠানো হবে - লন্ডনে পররাষ্ট্র দপ্তরের " গ্লোবাল রেসপন্স সেন্টার থেকে
- ১১) বাকিংহাম প্যালেসে টাঙ্গানো হবে - কালো নোটিশ
- ১২) রানির মৃত্যুর পর যুক্তরাজ্যের রাজা হবেন তাঁর বড় ছেলে - প্রিন্স অব ওয়েলস প্রিন্স চার্লস
- ১৩) নতুন রানি হবেন - ক্যামিলা
- ১৪) এ সব নিয়ম নির্ধারিত - ১৯৬০ এর দশকে
- ১৫) চাঁদের বুকে গাঁটা ২য় ব্যক্তি - বাজ অলড্রিন
- ১৬) মঙ্গল গ্রহ নিয়ে বাজ অলড্রিনের নতুন ভার্যুয়াল রিয়েলিটি চলচ্চিত্র - সাইক্লিং পাথওয়েজ টু মার্স
- ১৭) এই চলচ্চিত্রের ব্যাপ্তিকাল - ১০ মিনিটের কম
- ১৮) চীনের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - ওয়াং ই
- ১৯) ওলি বিমানবন্দর - ফ্রান্সের প্যারিসে
- ২০) রেইড ইউনিট - ফরাসি পুলিশের একটি বিশেষ সদস্য
- ২১) এস্তোনিয়ার বর্তমান প্রতিরক্ষামন্ত্রী - মারগুস সাহকানা
- ২২) ফ্রান্সের বর্তমান প্রতিরক্ষামন্ত্রী - জঁ ইভ লো দ্রিয়াঁ
- ২৩) বিশ্ব ব্যাংকের ডুয়িং বিজনেস সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান - ১৮৯ টি দেশের মধ্যে ১৭৬ তম
- ২৪) নতুন ভ্যাট আইন ২০১২ কার্যকর হবে - ২০১৭ সালের জুলাই থেকে

- ১) বাংলাদেশের অধিকাংশ নদীর উৎপত্তিস্থল - ভারতে
- ২) বাংলাদেশে নদী পথের দৈর্ঘ্য - ৯৮৩৩ কিমি
- ৩) সারাবছর নৌ চলাচলের উপযোগী নৌপথ - ৩,৮৬৫ কি.মি
- ৪) অভ্যন্তরীণ নৌ পরিবহন কর্তৃপক্ষ তৈরি হয়েছে - ১৯৫৮ সালে
- ৫) কাগুই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র খেঁকর প্রথম বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয় - পাকিস্তান আমলে
- ৬) অভ্যন্তরীণ নৌ পথে দেশের মোট বাণিজ্যিক মালামালের - ৭৫% আনা নেয়া হয়
- ৭) বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠিত হয় - ১৯৭২ সালে
- ৮) বাংলাদেশে চা চাষ হচ্ছে - উত্তর ও পূর্বাঞ্চলের পাহাড়ে
- ৯) সারা বছর বৃষ্টিপাত হয় - উষ্ণ ও আর্দ্র জরবায়ু অঞ্চলে
- ১০) বাংলাদেশে চির হরিৎ বনাঞ্চল - পার্বত্য চট্টগ্রামের বনাঞ্চল
- ১১) বাংলাদেশে খনিজ সম্পদ সমৃদ্ধ জেলা সমূহ - পূর্বাঞ্চলীয় পাহাড়ি জেলা সমূহ
- ১২) বাংলাদেশের লবণাক্তের পরিমাণ বেশি - দক্ষিণাঞ্চলের বেশ কিছু এলাকা
- ১৩) বাংলাদেশের ক্রান্তীয় চিরহরিৎ ও পত্রপতনশীল বনভূমি- দক্ষিণ পূর্ব ও উত্তর পূর্ব অংশের পাহাড়ী অঞ্চল
- ১৪) চিরহরিৎ বনকে বলা হয় - চির সবুজ বন
- ১৫) চিরহরিৎ বনভূমির পরিমাণ - ১৪ হাজার বর্গ কি.মি
- ১৬) প্রচুচুর বাঁশ ও বেত জন্মে - সিলেটে
- ১৭) রাবার চাষ হয় - পার্বত্য চট্টগ্রাম ও সিলেটে
- ১৮) ক্রান্তীয় পাতার অরণ্য - ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল, গাজীপুর, দিনাজপুর ও রংপুর জেলায়
- ১৯) শীতকালে গাছের পাতা সম্পূর্ণ ঝরে যায় - ক্রান্তীয় পাতার বনভূমির
- ২০) ক্রান্তীয় পাতার বনভূমির প্রধান বৃক্ষ - শাল
- ২১) মধুপুর ভাওয়াল বনভূমি - ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল ও গাজীপুরে
- ২২) দিনাজপুরে এটি - বরেন্দ্র নামে পরিচিত
- ২৩) শ্রোতজ বনভূমি- দক্ষিণ পশ্চিমাংশের নোয়াখালী ও চট্টগ্রাম জেলার উপকূলীয় বন
- ২৪) শ্রোতজ বনভূমি প্রধানত জন্মে - সুন্দরবনে
- ২৫) বাংলাদেশে শ্রোতজ বা গরান বনভূমির পরিমাণ - ৪,১৯২ বর্গ কি.মি
- ২৬) বাংলাদেশ সরকারে বিভাগ - ৩ টি
- ২৭) আইনবিভাগের কাজ - আইন প্রণয়ন ও প্রচলিত আইনের সংশোধন
- ২৮) আইন বিভাগের একটি অংশ - আইনসভা বা পার্লামেন্ট
- ২৯) আইনসভার সদস্যরা - জনগণের নির্বাচিত প্রতিনিধি
- ৩০) বাংলাদেশের আইন সভার নাম- জাতীয় সংসদ
- ৩১) মার্কিনযুক্তরাষ্ট্রের আইনসভার নাম - কংগ্রেস
- ৩২) ব্রিটেনের আইনসভা - পার্লামেন্ট
- ৩৩) অধিকাংশ মুসলিম দেশের আইন সভা পরিচিত - মজলিশ নামে পরিচিত
- ৩৪) বাংলাদেশের আইন সভা - এক কক্ষ বিশিষ্ট
- ৩৫) যুক্তরাষ্ট্র ও ব্রিটেনের আইন সভা - দ্বি কক্ষ বিশিষ্ট

- ১) রাশিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - দিমিত্র মেদভেদেভ
- ২) ১১ এপ্রিল ৩ দিনের রাষ্ট্রীয় সফরে রাশিয়া যাচ্ছেন - পররাষ্ট্রমন্ত্রী আবুল হাসান মাহমুদ আলী

- ৩) রাশিয়ার বর্তমান পররাষ্ট্র মন্ত্রী - সের্গেই লাভরভে
- ৪) ড.ইউনুসের সামাজিক ব্যবসার ধারণা চালু করতে যাচ্ছে - ক্যারিবীয় দেশ ডোমিনিকান রিপাবলিক
- ৫) ডোমিনিকান রিপাবলিকের বর্তমান ভাইস প্রেসিডেন্ট - মার্গারেট ফার্নান্দেজ
- ৬) এনার্জি গ্লোব পুরস্কার পেল ২০১৬ - বান্দরবানের তাজিংডং
- ৭) এনার্জি গ্লোব পুরস্কার দেয়া হয় - পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য
- ৮) সর্বশেষ বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় - ২০১৬ সালের ৯ ডিসেম্বর মরোক্কোয়
- ৯) এনার্জি গ্লোব পুরস্কার প্রতিযোগিতায় অংশ নেয় - বিশ্বের ১৭৮ টি দেশের ২ হাজার প্রকল্প
- ১০) বাংলা সাহিত্যের অন্যতম বিদ্রোহী লেখক - আবুল মনসুর
- ১১) আবদুল মনসুর আহমেদ সম্পাদক ছিলেন - দৈনিক ইত্তেহাদ পত্রিকার
- ১২) দৈনিক ইত্তেহাদ পত্রিকা প্রকাশিত হতো - অবিভক্ত বাংলার কলকাতা থেকে
- ১৩) লন্ডন থেকে প্রকাশিত একটি পত্রিকা - ইভনিং স্ট্যান্ডার্ড
- ১৪) জাপানের ফুকুশিমা পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রে ভূমিকম্প ও সুনামি আঘাত হানে - ২০১১ সালে
- ১৫) এই প্রাকৃতিক দুর্যোগের জন্য দেশটির মায়েবাশি ডিস্ট্রিক্ট কোর্ট দায়ী করে - সরকার ও বিদ্যুতকেন্দ্র পরিচালনাকারী কোং : কে
- ১৬) আন্তর্জাতিক অর্থনৈতিক সহায়তাদাতা হিসেবে বিশ্বে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান - ২৭ তম
- ১৭) GCHQ - ব্রিটিশ গোয়েন্দা কর্তৃপক্ষ
- ১৮) GCHQ- Government communication Headquarter
- ১৯) দক্ষিণ কোরিয়ার বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - ইউন বিয়ুং সের
- ২০) উত্তর কোরিয়ার রাজধানীর নাম - সিউল
- ২১) থাইল্যান্ডে সামরিক অভ্যুত্থান হয় - ২০১৪ সালে
- ২২) ২০ বছরের " মহাপরিকল্পনা" ঘোষণা করেন - থাইল্যান্ডের সামরিক জাভা
- ২৩) বাংলা ভাষা প্রচলন আইন - ১৯৮৭ সালে প্রণীত হয়
- ২৪) বর্তমান বিসিএস ক্যাডার - ২৭ টি
- ২৫) বাংলাদেশের ভাষা পরিস্থিতি প্রবন্ধটি - অধ্যাপক আনিসুজ্জামানের
- ২৬) ভারতের সংবিধান প্রণীত হয় - ১৯৫০ সালে
- ২৭) হাইড্রোফোনিক ( মৃত্তিকা বিহীন জল চাষ বিদ্যা) ফড়ার পদ্ধতিতে ঘাস চাষ হচ্ছে - যশোরের পাঁবাড়িয়া গ্রামে
- ২৮) বর্তমানে চামড়া ও চামড়াজাত পণ্য রপ্তানি করে বছরে আয় - প্রায় ১২০ কোটি ডলার

- ১) বাংলাদেশে ছোট বড় নদী রয়েছে - ৭০০ টি
- ২) নদীর গুলোর আয়তন দৈর্ঘ্য - ২২,১৫৫ কি.মি
- ৩) পদ্মা নদী ভারতে পরিচিত - গঙ্গা নামে
- ৪) পদ্মা নদীর উৎপত্তিস্থল - হিমালয়ের গাঙ্গেয় হিমবাহে
- ৫) গঙ্গা বাংলাদেশে প্রবেশ করে - রাজশাহী জেলা দিয়ে
- ৬) পদ্মা নদী যমুনার সাথে মিলিত হয় - গোয়ালন্দে
- ৭) ব্রহ্মপুত্রের প্রধান ধারা - যমুনা নদী
- ৮) পদ্মা নদী মেঘনার নাথে মিলিত হয় - চাঁদপুরে
- ৯) গঙ্গা পদ্মা বিধৌত অঞ্চলের পরিমান - ৩৪, ১৮৮ বর্গ কি.মি
- ১০) পদ্মার শাখা নদী সমূহ - ভাগীরথী, হুগলি, মাথাভাঙ্গা, ইছামতি, ভৈরব, কুমার, কপোতাক্ষ, নবগঙ্গা, চিত্রা, মধুমতী,

## আড়িয়াল খাঁ

- ১১) ব্রক্ষপুত্রের উৎপত্তি - তিব্বতের মানস সরোবর
- ১২) ব্রক্ষপুত্র নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে - কুড়িগ্রাম জেলার মধ্য দিয়ে
- ১৩) ১৭৮৭ সালের আগে ব্রক্ষপুত্রের প্রধান ধারাটি প্রবাহিত হতো - নয়মনসিংহের মধ্যে দিয়ে উত্তর পশ্চিম থেকে দক্ষিণ পূর্বে
- ১৪) ব্রক্ষপুত্র নদের গতি পরিবর্তিত হয় - ১৭৮৭ সালের ভূমিকম্পে
- ১৫) যমুনা নদীর শাখা নদী - ধলেশ্বরী
- ১৬) ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী - বুড়িগঙ্গা
- ১৭) যমুনা নদীর উপনদী সমূহ - ধরলা, তিস্তা, করতোয়া, আত্রাই
- ১৮) গঙ্গার সঙ্গমস্থল পর্যন্ত ব্রক্ষপুত্রের দৈর্ঘ্য - ২৮৯৭ কি.মি এবং আয়তন - ৫,৮০,১৬০ বর্গ কি.মি এবং এর ৪৪,০৩০ বর্গ কি.মি বাংলাদেশের
- ১৯) সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলনে উৎপত্তি - মেঘনা নদী
- ২০) সুরমা ও কুশিয়ার উৎপত্তি- আসামের বরাক নদী নাগা- মণিপুর অঞ্চলে
- ২১) সুরমা ও কুশিয়ারা নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করে - সিলেট জেলা দিয়ে
- ২২) সুরমা ও কুশিয়ারা নদী মিলিত হয় - সুনামগঞ্জের আজমিরিগঞ্জে এবং কালনী নামে দক্ষিণ পশ্চিমে অগ্রসর হয়ে মেঘনা নাম ধারণ করে
- ২৩) মেঘনা পুত্রের সাথে মিলিত হয় - ভৈরব বাজারের কাছে
- ২৪) বুড়িগঙ্গা, ধলেশ্বরী, ও শীতলক্ষ্যা মেঘনার সাথে মিলিত হয় - মুন্সিগঞ্জে
- ২৫) মেঘনার শাখা নদী - মুন, তিতাস, গোমতী, বাউলাই
- ২৬) বাংলাদেশের দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের প্রধান নদী - কর্ণফুলী
- ২৭) কর্ণফুলি নদীর উৎপত্তি - লুসাই পাহাড়ে
- ২৮) কর্ণফুলির দৈর্ঘ্য - ৩২০ কি.মি
- ২৯) কর্ণফুলির প্রধান উপনদী - কাপ্তাই, হালদা, কাসালাং, রাঙাখিয়াং
- ৩০) বাংলাদেশের প্রধান সমুদ্র বন্দর - চট্টগ্রাম কর্ণফুলির তীরে অবস্থিত
- ৩১) তিস্তা নদীর উৎপত্তি - সিকিমের পার্বত্য অঞ্চল
- ৩২) তিস্তা নদী - ভারতের জলপাইগুড়ি ও দার্জিলিং হয়ে ডিমলা অঞ্চল দিয়ে বাংলাদেশে প্রবেশ করে
- ৩৩) তিস্তা নদীর গতিপথ পরিবর্তিত হয় - ১৯৮৭ সালের বন্যায়

- ১) এপ্রিল মাসের গড় তাপমাত্রা - কক্সবাজার ২৭.৬৪ ডিগ্রী, নারায়ণগঞ্জে ২৮.৬৬ ডিগ্রী, রাজশাহীতে ৩০ ডিগ্রী
- ২) গ্রীষ্মকালে বাংলাদেশের উপর দিয়ে বয়ে যায় - দক্ষিণ পশ্চিম মৌসুমী বায়ু
- ৩) কালবৈশাখী ঝড় আঘাত হানে - পশ্চিম ও উত্তর পশ্চিম দিক থেকে
- ৪) প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিঝড় হয় - ১৯৯১ সালের ২৯ এপ্রিল
- ৫) বাংলাদেশে বর্ষাকাল - জুন হতে অক্টোবর মাস
- ৬) প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় - জুন মাসের শেষ দিকে মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে
- ৭) বর্ষাকালে আবহাওয়া সর্বদা - উষ্ণ থাকে
- ৮) বর্ষাকালে গড় উষ্ণতা - ২৭ ডিগ্রী সে.
- ৯) বর্ষাকালে সবচেয়ে বেশি গরম পড়ে - জুন ও সেপ্টেম্বর মাসে
- ১০) বাংলাদেশের মোট বৃষ্টিপাতের - ৪/৫ ভাগ হয় বর্ষাকালে

- ১১) বর্ষাকালে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন গড় বৃষ্টিপাত হয় - ৩৪০ ও ১১৯ সে.মি
- ১২) বর্ষাকালে ক্রমে বৃষ্টিপাত বেশি হয় - পশ্চিম হতে পূর্ব দিকে
- ১৩) বর্ষাকালে বিভিন্ন জেলার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ - পাবনায় প্রায় ১১৪, ঢাকায় ১২০, কুমিল্লায় ১৪০, শ্রীমঙ্গলে ১৮০ এবং রাঙ্গামাটিতে ১৯০ সে.মি
- ১৪) বর্ষাকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় - মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে
- ১৫) বর্ষাকালে পর্বতের পাদদেশে এবং উপকূলবর্তী অঞ্চলের কোথাও বৃষ্টিপাত - ২০০ সে.মি কম হয়
- ১৬) বর্ষাকালে বিভিন্ন অঞ্চলের বৃষ্টিপাত - সিলেটের পাহাড়ী অঞ্চলে ৩৪০ সেমি, পটুয়াখালীতে ২০০ সেমি, চটগ্রামে ২৫০ সেমি, রাঙ্গামাটিতে ২৮০ সেমি এবং কক্সবাজারে ৩২০ সেমি।
- ১৭) জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা প্রতি বছর গড়ে বৃদ্ধি - ৪ মিমি থেকে ৬ মিমি ( হিরন পয়েন্ট, চর চংগা, কক্সবাজার)
- ১৮) গত ৪ হাজার বছরে ভূমিকম্পে পৃথিবীতে মানুষ মারা যায় - প্রায় ১ কোটি ৫০ লাখ
- ১৯) ভৌগোলিক ভাবে বাংলাদেশের অবস্থান - ইন্ডিয়ান ও ইউরোপিয়ান প্লেটের সীমানায়
- ২০) বাংলাদেশে ভূমিকম্পের মানবসৃষ্ট কারন - পাহাড় কাটা
- ২১) ভূমিকম্পের ফলে সমুদ্রের পানি উপকূলে উঠে - ১৫-২০ মিটার উঁচু হয়ে
- ২২) ভূমিকম্পের ফলে সৃষ্টি হয় - সুনামি
- ২৩) ইন্দোনেশিয়ায় মারাত্মক সুনামি আঘাত হানে - ২০০৪ সালের ২৬ ডিসেম্বর
- ২৪) বাংলাদেশে ভূমিকম্প হয়ে থাকে - টেকটনিক প্লেটের সংঘর্ষের কারণে
- ২৫) বাংলাদেশের ভূমিকম্প বলয় মানচিত্র তৈরি করেছিলেন - ফরাসি ইঞ্জিনিয়ার কনসোর্টিয়াম ১৯৮৯ সালে
- ২৬) তিনি বলয় দেখিয়েছেন - ৩ টি
- ২৭) বলয়গুলোকে ভাগ করেছেন - প্রলয়ংকারী, বিপজ্জনক, লঘু
- ২৮) এই বলয় সমূহকে বলা হয় - সিসমিক রিস্ক জোন
- ৩৪) তিস্তা নদী মিলিত হয় - ব্রহ্মপুত্রের সাথে
- ৩৫) তিস্তা নদীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ - ১৭৭ কি.মি ও ৩০০ থেকে ৫৫০ মি.
- ৩৬) বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের পানি নিষ্কাশনের প্রধান উৎস - তিস্তা নদী
- ৩৭) তিস্তা ব্যারেজ প্রকল্পটি নির্মিত হয় - ১৯৯৭-৯৮ সালে
- ৩৮) মংলা বন্দরের দক্ষিণে - পশুর নদী
- ৩৯) পশুর নদীর দৈর্ঘ্য প্রস্থ - প্রায় ১৪২ কি.মি ও ৪৬০ মি. থেকে ২.৫ কি.মি
- ৪০) সাঙ্গু নদীর উৎপত্তি - আরাকান পাহাড়ে
- ৪১) সাঙ্গু নদী প্রবেশ করেছে - পার্বত্য চট্টগ্রামের মধ্য দিয়ে
- ৪২) সাঙ্গু নদীর দৈর্ঘ্য - ২০৮ কি.মি
- ৪৩) ফেনী নদীর উৎপত্তি - পার্বত্য ত্রিপুরায়
- ৪৪) ফেনী নদী বঙ্গোপসাগরের পতিত হয় - সন্দ্বীপের উত্তরে
- ৪৫) বাংলাদেশ মায়ানমার সীমান্তে অবস্থিত - নাফ নদী
- ৪৬) নাফ নদীর দৈর্ঘ্য - ৫৬ কি.মি
- ৪৭) মাতামুহুরী নদীর উৎপত্তি - লামার মাইভার পর্বতে
- ৪৮) মাতামুহুরী প্রবেশ করে - কক্সবাজারের চকোরিয়ার পশ্চিম পাশ দিয়ে
- ৪৯) মাতামুহুরী নদীর দৈর্ঘ্য - ১২০ কি.মি
- ৫০) ঢাকা - বুড়িগঙ্গার তীরে



- ৫১) চট্টগ্রাম - কর্ণফুলির তীরে
- ৫২) নারায়ণগঞ্জ - শীতলক্ষ্যার তীরে
- ৫৩) সিলেট - সুরমা নদীর তীরে
- ৫৪) কুমিল্লা - গোমতী নদীর তীরে অবস্থিত
- ৫৫) কর্ণফুলি বহুমুখী পরিকল্পনা থেকে - ৬৪৪ কি.মি নৌ চলাচল করে
- ৫৬) কর্ণফুলির পানি দিয়ে চাষাবাদ হচ্ছে - ১০ লক্ষ একর জমিতে

- ১) আজ বঙ্গবন্ধুর - ৯৮ তম জন্মদিন
- ২) বঙ্গবন্ধু জন্ম - ১৯২০ সালের ১৭ মার্চ গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়ায়
- ৩) আজ ১৭ মার্চ - জাতীয় শিশু দিবস
- ৪) বঙ্গবন্ধুর " অসমাপ্ত আত্মজীবনী " প্রকাশিত হয় - ২০১২ সালে
- ৫) বঙ্গবন্ধু কারাগারে দিনলিপি নিয়ে নতুন বই - কারাগারের রোজনামা (১৭ মার্চ ২০১৭)
- ৬) কারাগারের রোজনামা গ্রন্থটিতে আছে - বঙ্গবন্ধুর ১৯৬৬ থেকে ১৯৬৮ সালের কারাবাস
- ৭) কারাগারের রোজনামা প্রকাশ করে - বাংলা একাডেমী
- ৮) বইটির মোট পৃষ্ঠা - ৩৩২ টি
- ৯) বইটির মূল্য - ৪০০ টাকা
- ১০) বইটির প্রচ্ছদ ও নকশা করেছেন - তারিকসুজাত
- ১২) প্রচ্ছদে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি অঙ্কন করেন - শিল্পী রাসেল কান্তি দাশ
- ১৩) যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট এর ২য় মুসলিম ভ্রমণ নিষেধাজ্ঞা স্থগিত করল - হাওয়াই অঙ্গরাজ্যের ফেডারেল আদালত
- ১৪) ফেডারেল আদালতের বিচারকের নাম- ডেরিক ওয়াটসন
- ১৫) টানা তৃতীয় বারের মতো নেদারল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী হলেন - মার্ক রুট
- ১৬) অষ্ট্রেলিয়ার বিশ্বখ্যাত প্রাকৃতিক আকর্ষণ - গ্রেগ ব্যারিয়ার রিফ
- ১৭) জার্মানির বার্লিন থেকে প্রকাশিত একটি পত্রিকা - ডের ভেস্ট
- ১৮) বিশ্বের ৫৮ টি উন্নয়নশীল ও স্বল্পোন্নত দেশের মধ্যে ইন্টারনেট ব্যবহারে বাংলাদেশ - ৪৬ তম
- ১৯) ২০১৬ সালে বাংলাদেশের অবস্থান ছিল - ৩৩ তম
- ২০) এক বছরে পিছিয়েছে- ১৩ ধাপ
- ২১) রিপোর্ট প্রকাশ করে - এফোরএআই ( অ্যালায়েন্স ফর অ্যাফোর্ডেবল ইন্টারনেট)
- ২২) যুক্তরাজ্যভিত্তিক ইকোনমিস্ট ইন্টেলিজেন্স ইউনিটের মতে - জনসংখ্যার হিসাবে ইন্টারনেট বঞ্চিত এককে বাংলাদেশে ৫ম
- ২৩) বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার - ১৩ % বা ২ কোটির কিছু বেশি মানুষ ইন্টারনেট ব্যবহার করেন
- ২৪) বিশ্বব্যাংকের ২০১৬ সালের " ডিজিটাল ডিভিডেন্ডস" প্রতিবেদন অনুযায়ী বাংলাদেশে প্রকৃত ইন্টারনেট ব্যবহারকারী ১০% এর কম
- ২৫) সরকারি হিসাব অনুযায়ী দেশে ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা - ৬ কোটি ৭০ লাখ বা মোট জনসংখ্যার ৪০%
- ২৬) অ্যাফোর্ডেবিলিটি রিপোর্ট ২০১৭ অনুযায়ী ইন্টারনেট সেবার অবকাঠামোর জন্য বাংলাদেশে স্কোর - ৩১.৮৮
- ২৭) ইন্টারনেট ব্যবহারের সহজলভ্যতায় স্কোর - ৪৫.৬৯
- ২৮) দুইটা মিলে গড় স্কোর ২০১৭ সালে - ৩৯.৪১
- ২৯) ২০১৬ সালে ছিল গড় স্কোর - ৩৯.১৩

৩০) রিপোর্টে শীর্ষে রয়েছে - কলম্বিয়া (স্কোর ৭২.৮৭)

৩১) এই রিপোর্ট অনুযায়ী বাংলাদেশের নিম্ন আয়ের লোকদের মাসিক আয়ের - ৩.৬৩% খরচ হয় এক জিবি নেটে।

১) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের দ্বিতীয় আত্মজীবনী গ্রন্থ - কারাগারের রোজনামা

৩) প্রকাশিত হবে বঙ্গবন্ধুর ৯৮ তম জন্মদিন উপলক্ষে - ১৭ মার্চ ২০১৭

৪) দেশে নির্মিত দ্বিতীয় বড় যুদ্ধ জাহাজ - বানৌজা নিশান

৫) এর নির্মাণ ব্যয় - প্রায় ৩৯৪ কোটি টাকা

৬) নেদারল্যান্ডের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - মার্ক রুট

৭) বাংলাদেশ থেকে সদ্য বিদায় নিয়েছেন - ব্রাজিলের রাষ্ট্রদূত

৮) প্রথম বারের মতো "নারী কাউন্সিল" চালু হয়েছে - সৌদি আরবে

৯) নেদারল্যান্ডে সরকার গঠন করতে লাগে - ৭৬ আসন

১০) বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা যাত্রা শুরু করে - ১৯৯৫ সালে

১১) বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার ২১ বছরের ইতিহাসে প্রথম চুক্তি - TFA

১২) TFA হলো - বিশ্ব বাণিজ্য প্রক্রিয়া সহজ করে সময় এবং ব্যয় কমানোর চুক্তি

১৩) TFA চুক্তি অনুমোদিত হয় - বালি সম্মেলন ২০১৩ সালের ডিসেম্বর

১৪) TFA কার্যকর করার জন্য কতটি দেশের অনুমোদন দরকার ছিল - ১১০ টি

১৫) অনুমোদন দিয়েছে - ১১১ সদস্য রাষ্ট্র

১৬) বাংলাদেশ TFA চুক্তি অনুসমর্থন করে - ২০১৬ সালে

১৭) বাংলাদেশ TFA চুক্তি সমর্থনকারী - ৯৪ তম সদস্য দেশ

১৮) TFA চুক্তিতে বাণিজ্য সহজীকরণ পদক্ষেপ রয়েছে - ৩৮ টি

১) বরেন্দ্রভূমি - নওগাঁ, রাজশাহী, বগুড়া, জয়পুরহাট, রংপুর ও দিনাজপুরের অংশ বিশেষ নিয়ে গঠিত

২) বরেন্দ্রভূমির আয়তন - ৯৩২০ বর্গ কি.মি

৩) প্লাবন সমভূমি থেকে এর উচ্চতা - ৬ থেকে ১২ মিটার

৪) বরেন্দ্র অঞ্চলের মাটি - ধূসর ও লাল বর্ণের

৫) মধুপুর ও ভাওয়ালের সোপানের আয়তন - ৪,১০৩ বর্গ কি.মি

৬) সমভূমি থেকে এর উচ্চতা - ৬ থেকে ৩০ মিটার

৭) মধুপুর ও ভাওয়ালের মাটি - লালচে ও ধূসর

৮) লালমাই পাহাড় - কুমিল্লা শহর থেকে ৮ কি.মি পশ্চিমে

৯) লালমাই পাহাড়ের আয়তন - ৩৪ বর্গ কি.মি

১০) এই পাহাড়ের উচ্চতা - ২১ মিটার

১১) লালমাই পাহাড়ের মাটি - লালচে, এবং নুড়ি, বালি ও কংকর মিশ্রিত

১২) বাংলাদেশের নদী বিধৌত বিস্তীর্ণ সমভূমি - প্রায় ৮০%

১৩) প্লাবন সমভূমির আয়তন - ১,২৪,২৬৬ বর্গ কি.মি

১৪) প্লাবন সমভূমি - দেশের উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত রংপুর ও দিনাজপুর জেলার অধিকাংশ

১৫) উপকূলীয় সমভূমি - নোয়াখালী, ফেনীর নিম্নভাগ থেকে কক্সবাজার পর্যন্ত

১৬) শ্রোতজ সমভূমি - খুলনা পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলার কিয়দংশ

১৭) জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান - ৯ম

- ১৮) ২০০১ সালে জনসংখ্যা ছিল - ১২.৯৩ কোটি  
১৯) জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ছিল - ১.৪৮%  
২০) বর্তমানে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার - ১.৩৭ %  
২১) আদমশুমারি ২০১১ অনুযায়ী জনসংখ্যা - ১৪.৯৭ কোটি  
২৩) প্রতি বর্গকিলোমিটারে বাস করে - ১০১৫ জন  
২৪) জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম - পার্বত্য অঞ্চল ও সুন্দরবনে  
২৫) শীত গ্রীষ্মের তারতম্য বেশী - দেশের উত্তরাঞ্চলে  
২৬) বর্তমানে মাথাপিছু জমির পরিমাণ - ০.২৫ একর  
২৭) বাংলাদেশের জলবায়ু - ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু  
২৮) বাংলাদেশে শীতকাল- নভেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি  
২৯) শীতকালে দেশের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা - ২৯ ডিগ্রী ও ১১ ডিগ্রী সে.  
৩০) বাংলাদেশের শীতলতম মাস- জানুয়ারি  
৩১) জানুয়ারি মাসের গড় তাপমাত্রা - ১৭.৭ ডিগ্রী সে.  
৩২) জানুয়ারি মাসে সবচেয়ে কম তাপমাত্রা - দিনাজপুরে ১৬.৬  
৩৩) বাংলাদেশে গ্রীষ্মকাল - মার্চ থেকে মে মাস  
৩৪) গ্রীষ্মকালে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা - ৩৮ এবং ২১ ডিগ্রী সে.  
৩৫) উষ্ণতম মাস - এপ্রিল

- ১) বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আজ ১০০ তম টেস্ট খেলতে নামছে - কলম্বোতে  
২) বাংলাদেশ টেস্ট ক্রিকেটের মর্যাদা লাভ করে - ২০০০ সালের ১০ নভেম্বর  
৩) বিশ্বের ২৩১ টি শহরের মধ্যে বসবাসের যোগ্যতায় ঢাকার অবস্থান - ২১৪ তম  
৪) সবচেয়ে নিকৃষ্টতম নগরী - ইরাকের বাগদাদ  
৫) সবচেয়ে বাসযোগ্য শহর - অস্ট্রিয়ার ভিয়েনা  
৬) তালিকাটি প্রকাশ করে - যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান মার্সার  
৭) যুক্তরাজ্য ইইউ তে যোগ দেয় - ১৯৭৩ সালে  
৮) যুক্তরাজ্য শেঙ্গেন চুক্তি সই করে - ১৯৯৫ সালে  
৯) ইউরো মুদ্রা চালু করে - ১৯৯৯ সালে  
৯) মানবাধিকার সনদ গ্রহণ করে - ২০০০  
১০) গণভোটে যুক্তরাজ্যের ইইউ ছাড়ার পক্ষে ভোটারদের রায় - ২০১৬ সাল  
১১) ব্রিটিশ পার্লামেন্টে ব্রেক্সিট অনুমোদন - ১৩ মার্চ ২০১৭  
১২) যুক্তরাষ্ট্রের কেন্দ্রীয় গোয়েন্দা সংস্থার নাম - CIA  
১৩) যুক্তরাষ্ট্রের একটি প্রভাবশালী পত্রিকার নাম - ওয়াল স্ট্রিট জার্নাল  
১৪) টুইন টাওয়ারে সন্ত্রাসী হামলা হয় - ২০০১ সালের ১১ সেপ্টেম্বর  
১৫) আন্তর্জাতিক নদী কৃত্য দিবস পালন শুরু হয় - ১৯৯৭ সালে  
১৬) সামরিক গোয়েন্দা তথ্য আদান প্রদানের চুক্তি হয় - কোরিয়া ও জাপানের মধ্যে (২০১৬ সালে)  
১৭) মার্কিন বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী - রেক্স টিলারসন  
১৮) কালবৈশাখীঝড়ের প্রধান উৎপত্তিস্থল - কলকাতার ছোটনাগপুর  
১৯) বাংলাদেশে - উত্তর পশ্চিম অঞ্চলে

- ২০) কালবৈশাখীর স্থায়িত্ব সাধারণত - ৫০ থেকে ৯০ মিনিট
- ২১) বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী বজ্রপাতে মৃত্যু ঘটে - ময়মনসিংহে ১৭.৫%
- ২৩) বাংলাদেশ সরকার বজ্রপাতকে দুর্যোগ ঘোষণা করে - ২০১৬ সালে
- ২৪) টেস্ট ক্রিকেটের জন্ম হয় - ১৮৭৭ সালের ১৫ মার্চ
- ২৫) আজ পূর্ণ হচ্ছে টেস্ট ক্রিকেটের - ১৪০ বছর
- ২৬) সর্বপ্রথম টেস্ট ক্রিকেট ম্যাচ অনুষ্ঠিত হয় - অস্ট্রেলিয়া ইংল্যান্ডের মধ্যে

- ১) বাংলাদেশ পলল গঠিত - আদ্র অঞ্চল
- ২) বাংলাদেশের পাহাড়ী অঞ্চল - উত্তর পূর্ব ও দক্ষিণ পূর্বে
- ৩) উঁচু ভূমির অবস্থান - উত্তর পশ্চিমাংশে
- ৪) বাংলাদেশের ভূ প্রকৃতি - নিচু ও সমতল
- ৫) দক্ষিণ এশিয়ার বড় নদী - ৩ টি (গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, মেঘনা)
- ৬) বাংলাদেশের অবস্থান - এশিয়া মহাদেশের দক্ষিণে
- ৭) বাংলাদেশের অবস্থান - ২০.৩৪° উত্তর অক্ষরেখা থেকে ২৬.৩৮° উত্তর অক্ষরেখার মধ্যে
- ৮) দ্রাঘিমা রেখা - ৮৮.০১° থেকে ৯২.৪১° পূর্ব দ্রাঘিমা
- ৯) বাংলাদেশের মাঝামাঝি দিয়ে অতিক্রম করেছে - কর্কটক্রান্তি রেখা (২৩.৫°)
- ১০) বাংলাদেশের উত্তরে - পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয়, আসাম
- ১১) পূর্বে - আসাম, ত্রিপুরা, মিজোরাম, মায়ানমার
- ১২) দক্ষিণে - বঙ্গোপসাগর
- ১৩) মোট আয়তন - ১,৪৭,৫৭০ কি.মি. বা ৫৬, ৯৭৭ মাইল
- ১৪) পৃথিবীর বৃহত্তম ব দ্বীপ - বাংলাদেশ
- ১৫) বাংলাদেশের ভূ খন্ড - উত্তর থেকে দক্ষিণে ঢালু
- ১৬) বাংলাদেশের প্রায় সমগ্র অঞ্চল - এক বিস্তীর্ণ সমভূমি
- ১৭) ভূ প্রকৃতির ভিত্তিতে বাংলাদেশ ভাগ করা হয় - ৩ টি শ্রেণীতে
- ১৮) টারশিয়ারে যুগের পাহাড়সমূহ - মোট ভূমির প্রায় ১২%
- ১৯) হিমালয় পর্বত উত্থিত হয় - টারশিয়ারি যুগে
- ২০) দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড় সমূহ - রাজমাটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার এবং চট্টগ্রামের পূর্বাংশ
- ২১) দক্ষিণ পূর্বাঞ্চলের পাহাড়গুলোর উচ্চতা - ৬১০ মিটার
- ২২) বাংলাদেশের সর্বোচ্চ শৃঙ্গ - তাজিনডং (বিজয়)
- ২৩) বিজয়ের উচ্চতা - ১২৩১ মিটার
- ২৪) বিজয় - বান্দরবানে অবস্থিত
- ২৫) বাংলাদেশের ২য় সর্বোচ্চ শৃঙ্গ - কিওক্রাডং (১২৩০ মি)
- ২৬) আরো দুটি পাহাড় - মোদকমুয়াল (১০০০মি.), পিরামিড (৯১৫মি)
- ২৭) এই পাহাড় গুলো গঠিত - বেলে পাথর, কর্দম, শেল পাথর দ্বারা
- ২৮) উত্তর উত্তরপূর্বাঞ্চলের পাহাড়সমূহ - ময়মনসিংহ, নেত্রকোনার উত্তরাংশ, সিলেটের উত্তর উত্তর পূর্বাংশ, মৌলভী বাজার, হবিগঞ্জের দক্ষিনের পাহাড়
- ২৯) পাহাড় গুলোর উচ্চতা - ২৪৪ মিটার
- ৩০) উত্তরের পাহাড়গুলো - টিলা নামে পরিচিত

- ৩১) টিলার উচ্চতা - ৩০ থেকে ৯০ মিটার  
৩২) এ অঞ্চলের পাহাড় সমূহ - চিকনাগুল, খাসিয়া, জয়ন্তিয়া  
৩৩) প্লাইস্টোসিন কালের সোপান - দেশের মোট ভূমির ৮% নিয়ে গঠিত  
৩৪) প্লাইস্টোসিন কাল বলা হয় - আনুমানিক ২৫,০০০ বছর পূর্বের সময়কে  
৩৫) প্লাইস্টোসিন কালের সোপানসমূহ - ৩ ভাগে বিভক্ত

- ১) ২০১৩ থেকে ২০১৬ সাল পর্যন্ত পোশাকশিল্প কর্মসংস্থান - ৪০ লাখ  
২) কৃষি খাতে সরকার ২০১৬ সালে ভর্তুকি দিয়েছে - ২,৩৩৭ কোটি টাকা  
৩) সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগ ও হাইকোর্ট বিভাগে নারী বিচারপতি আছেন - ৭ জন  
৪) অধস্তন আদালতে নারী বিচারকের সংখ্যা - ৩৭৬ হন  
৫) আপিল বিভাগের প্রথম নারী বিচারপতি - নাজমুন আরা সুলতানা  
৬) নাজমুন আরা সুলতানা সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগের বিচারপতি হন - ২০১১ সালে  
৭) হাইকোর্ট বিভাগে অতিরিক্ত বিচারপতি পদে উন্নীত হন - ২০০০ সালে  
৮) অধস্তন আদালতে নারী বিচারকের বিচারক - ২৪.৭৫%  
৯) আন্তর্জাতিক নদীন্ত্য দিবস - ১৪ মার্চ  
১০) ব্রহ্মপুত্র নদ বহমান - ময়মনসিংহ জেলার মধ্য দিয়ে  
১১) কূটনৈতিক উত্তেজনা চলছে - তুরস্ক ও নেদারল্যান্ডের মধ্যে  
১২) যে দেশ ইইউ এর প্রায় ৭০ বছরের ইতিহাসে এই জোট থেকে সদস্যপদ ত্যাগ করছে - যুক্তরাজ্য  
১৩) ব্রেজিট কি? - ইইউ থেকে বিচ্ছেদের জন্য যুক্তরাজ্যের সংখ্যাগরিষ্ঠ ভোটারের রায়  
১৪) ব্রিটিশ পার্লামেন্টের উচ্চকক্ষ - হাউস অব লর্ডস  
১৫) যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - থেরেসা মে  
১৬) আয়ারল্যান্ডের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী - এন্ডা কেনি  
১৭) ভারতের রাষ্ট্রপতি নির্বাচন হয় - ইলেকটোরাল কলেজ পদ্ধতিতে  
১৮) ইলেকটোরাল কলেজ পদ্ধতি গঠিত হয় - ৭৭৬ জন সাংসদ ও ৪,১২০ জন বিধায়কের সমন্বয়ে  
১৯) প্রাচীন মূর্তি আবিষ্কার করা হয় গতকাল - মিসরে  
২০) বাংলাদেশে স্নাতক ও স্নাতকপরবর্তী বেকারের হার - ১৬.৪%  
২১) দেশে বর্তমানে সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা - ৩৯ টি  
২২) বাংলাদেশে ১৫ থেকে ৬৪ বছর বয়সী কর্মক্ষম মানুষের সংখ্যা - ১০ কোটি ৫৬ লাখ যা ৬৬%  
২৩) ২০৩০ সালের এই হার হবে - ৭০%  
২৪) যুক্তরাষ্ট্রে দারিদ্র্যসীমার নিচে বাস করে - ৩০ লাখ মানুষ  
২৫) ভারতের সাবেক প্রধানমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী বাংলাদেশ সফরে আসেন - ১৯৭২ সালে ১৭ মার্চ  
২৬) বাংলাদেশ - ভারত শান্তি, মৈত্রী ও সহযোগীতা চুক্তি হয় - ১৯৭২ সালের ১৯ মার্চ ( ২৫ বছর মেয়াদী)  
২৭) মাওলানা ভাসানীর পত্রিকার নাম ছিল- হক কথা  
২৮) পার্বত্য চট্টগ্রামের ভূমি বিরোধ নিষ্পত্তি কমিশন প্রথম গঠিত হয় - ১৯৯৯ সালে  
২৯) এই কমিশনের চেয়ারম্যান ছিলেন - বিচারপতি আনোয়ারুল হক চৌধুরী

- ১) দেশে প্রথমবারের মতো দুটি সাবমেরিন আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয় - ১২ মার্চ ২০১৭  
২) সাবমেরিন দুটির নাম - নবযাত্রা ও জয়যাত্রা

- ৩) আমদানি করা হয় - চীন থেকে
- ৪) গতি - ঘন্টায় - ১৭ নটিক্যাল মাইল
- ৫) ওজন- ১৬০৯ টন
- ৬) দৈর্ঘ্য - ৭৬ মিটার, প্রস্থ - ৭.৬ মিটার
- ৭) জ্বালানি - ডিজেল ইলেকট্রিক
- ৮) অস্ত্র সরঞ্জাম - টর্পেডো ও মাইনসজ্জিত
- ৯) ভাড়া উড়া চা বাগান - শ্রীমঙ্গলে
- ১০) দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্টের সরকারি বাসভবন - ব্লু হাউস
- ১১) সদ্য বরখাস্ত হন - দক্ষিণ কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট পার্ক গিউন
- ১২) সিরিয়ার রাজধানী - দামেস্ক
- ১৩) যুক্তরাজ্যভিত্তিক পর্যবেক্ষক সংগঠন - সিরিয়ান অবজারভেটরি ফর হিউম্যান রাইটস
- ১৪) মসুল শহর - ইরাকে
- ১৫) আই এস মসুল দখল করে - ২০১৪ সালে
- ১৬) টাইগ্রিস নদী - ইরাকে
- ১৭) www - world wide web
- ১৮) www - এর ২৮ তম প্রতিষ্ঠা বার্ষিক অনুষ্ঠিত হয়
- ১৯) রবীন্দ্রনাথের নোবেল পদক চুরি যায় - ২০০৪ সালের ২৫ মার্চ
- ২০) মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প যে দেশগুলোর উপর নতুন ভ্রমণ নিষেধাবজ্ঞা দেন - ইরান, সিরিয়া, ইয়েমেন, লিবিয়া, সোমালিয়া, সুদান
- ২১) তুরস্কের প্রেসিডেন্ট - রিসেপ তাইয়েপ এরদোয়ান
- ২২) রটারডাম শহর - নেদারল্যান্ডে
- ২৩) এম বি বাঙ্গালী - জাহাজের নাম
- ২৪) সাবমেরিন দুটি যে জাহাজে করে আনা হয় - এমবি কাংশেং কও
- ২৫) রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাংকের ধারণা আসে উপমহাদেশে প্রথম - ১৯৬৯ সালের জুলাই মাসে
- ২৬) বেসরকারি ব্যাংকের যাত্রা - ১৯৭৫ এর পর থেকে
- ২৭) নাগরিকের মৌলিক অধিকার গুলোর কথা আছে সংবিধানের - ২৬ থেকে ৪৭ ধারার মধ্যে
- ২৮) দর্শনা স্থল বন্দর ঘোষণা করা হয় - ২০০২ সালের ১২ জানুয়ারি
- ২৯) তামাবিল স্থলবন্দরের ঘোষণা - ২০০২ সালে
- ৩০) বিলোনিয়া স্থল বন্দরের ঘোষণা - ২০০৯ সালে
- ৩১) তেগামুখ স্থলবন্দর - রাঙ্গামাটি
- ৩২) শেওলা স্থলবন্দর - সিলেট
- ৩৩) বিরল স্থল বন্দর - দিনাজপুর
- ৩৪) স্থল বন্দর কর্তৃপক্ষ প্রতিষ্ঠিত হয় - ২০০১ সালে
- ৩৫) এ পর্যন্ত ঘোষিত স্থল বন্দর - ২৩ টি
- ৩৬) তেগামুখ স্থলবন্দরের ঘোষণা - ২০১৩ সালে
- ৩৭) যুক্তরাষ্ট্রের অর্থনৈতিক নিষেধাজ্ঞা আছে - ইরান ও উত্তর কোরিয়ার উপর
- ৩৮) শেখ হাসিনা পানি শোধনাগার প্রকল্প - চট্টগ্রামের রাঙ্গুনিয়ার পোমরা এলাকায়

৩৯) আলভোরাদা প্যালেস - ব্রাজিলের সরকারি বাসভবন

৪০) ব্রাজিলের বর্তমান প্রেসিডেন্ট - মিশেল তেমার

- ১) সংবিধানে ন্যায়পাল সৃষ্টির কথা বলা হয়েছে - ৭৭ নং অনুচ্ছেদে
- ২) বীরঙ্গনাদের সরকার " নারী মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি দেয় - ২০১৬ সালের ২৯ জানুয়ারি
- ৩) সর্বজনীন ভোটাধিকারের নীতি - এক ব্যক্তি এক ভোট নীতি
- ৪) সুপ্রীম কোর্ট বাতিল করে সংবিধানের - ৫ম, ৭ম ও ১৩ দশ সংশোধনী
- ৫) জাতীয় শোক দিবস - ১৫ আগস্ট
- ৬) বঙ্গবন্ধুকে সপরিবারে হত্যা করা হয় - ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট
- ৭) জাতীয় ৪ নেতাকে গ্রেপ্তার করা হয় - ১৯৭৫ সালে ২২ আগস্ট
- ৮) রাজনৈতিক দল ও কার্যকলাপ নিষিদ্ধ করা হয় - ১৯৭৫ সালের ৩১ আগস্ট
- ৯) ইনডেমনিটি অধ্যাদেশ জারি করেন - খন্দকার মোশতাক আহমেদ
- ১০) ইনডেমনিটি অধ্যাদেশ জারি করা হয় - ১৯৭৫ সালের ২৬ সেপ্টেম্বর
- ১১) খালেদ মোশাররফ এর নেতৃত্বে সেনা অভ্যুত্থান হয় - ১৯৭৫ সালের ৩ নভেম্বর
- ১২) জাতীয় ৪ নেতাকে হত্যা করা হয় - ১৯৭৫ সালের ৩ নভেম্বর
- ১৩) বাংলাদেশে সেনা শাসন আমল - ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্টের পর থেকে ১৯৯০ পর্যন্ত
- ১৪) গণতন্ত্রের যাত্রা শুরু হয় - ১৯৯১ সালে
- ১৫) জিয়াউর রহমান সেক্টর কমান্ডার ছিলেন - ২ নং সেক্টরের
- ১৬) জিয়াউর রহমান রাষ্ট্রপতি পদে অধিষ্ঠিত হন - ১৯৭৭ সালের ২১ এপ্রিল
- ১৭) রাষ্ট্রপতি নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭৮ সালের ৩ জুন
- ১৮) বাংলাদেশের ২য় জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭৯ সালের ১৮ ফেব্রুয়ারি
- ১৯) সংবিধানের ৫ম সংশোধনী অবৈধ বলে সুপ্রীম কোর্ট রায় দেন - ২০০৮ সালে
- ২০) সার্ক গঠনের উদ্যোগতা - জিয়াউর রহমান
- ২১) রাষ্ট্রপতি জেনারেল জিয়াউর রহমান নিহত হন - ১৯৮১ সালের ৩১ মে
- ২৩) জিয়াউর রহমানের সামরিক শাসন ছিল - সাড়ে ৫ বছর
- ২৪) এরশাদ ক্ষমতা দখল করেন - ১৯৮২ সালের ২৪ মার্চ
- ২৫) জেনারেল এরশাদ রাষ্ট্রপতি হন - ১৯৮৩ সালের ১১ ডিসেম্বর
- ২৬) রাষ্ট্রপতি এরশাদ রাজনৈতিক কার্যক্রম নিষিদ্ধ করেন - ১৯৮২ সালের ২৪ মার্চ
- ২৭) সামরিক শাসনের বিরুদ্ধে প্রথম বিক্ষোভ হয় - ১৯৮৩ সালে
- ২৮) গণ আন্দোলন হয় - ১৯৯০ সালে
- ২৯) জেনারেল এরশাদ পদত্যাগ করেন - ১৯৯০ সালের ৬ ডিসেম্বর
- ৩০) ঘরোয়া রাজনীতির অনুমতি দেয়া হয় - ১৯৮৩ সালের ১ এপ্রিল
- ৩১) ইউনিয়ন পরিষদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৮৩ সালে
- ৩২) পৌরসভা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৮৪ সালে
- ৩৩) এরশাদ গণভোটের আয়োজন করেন - ১৯৮৫ সালের ২১ মার্চ
- ৩৪) উপজেলা পদ্ধতি চালু করেন - এরশাদ
- ৩৫) উপজেলা পরিষদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৮৫ সালের ১৬ ও ২১ মে
- ৩৬) বাংলাদেশের ৩য় জাতীয় সংসদ নির্বাচন হয় - ১৯৮৬ সালের ৭ মে

- ৩৭) ৪র্থ জাতীয় সংসদ নির্বাচনের আয়োজন করা হয় - ১৯৮৮ সালের ৩ মার্চ
- ৩৮) জেনারেল এরশাদের শাসন আমল - ৯ বছর
- ৩৯) প্রথম গণতান্ত্রিক নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৯১ সালের ২৭ ফেব্রুয়ারি
- ৪০) নুর হোসেন শহীদ হন - স্বৈরাচার বিরোধি আন্দোলন ১৯৮৭ সালের ১০ নভেম্বর
- ৪১) এরশাদ জরুরি অবস্থা ঘোষণা করেন - ১৯৮৭ সালের ২৭ নভেম্বর
- ৪২) সর্বদলীয় ছাত্র ঐক্য গঠন করা হয় - ১৯৯০ সালের ১০ অক্টোবর (২২ টি ছাত্র সংগঠন)
- ৪৩) ডা. সামসুল আলম মিলন গুলিবিদ্ধ হয়ে মারা যান - ১৯৯০ সালের ২৭ নভেম্বর
- ৪৪) ৫ম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৯১ সালের ২৭ ফেব্রুয়ারি
- ৪৫) তত্ত্বাবধায়ক সরকারে বিল সংসদে পাশ হয় - ১৯৯৬ সালের ২৬ মার্চ
- ৪৬) তত্ত্বাবধায়ক সরকারের প্রথম প্রধান উপদেষ্টা ছিলেন - বিচারপতি হাবিবুর রহমান
- ৪৭) তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীনে প্রথম নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১২ জুন ১৯৯৬ সালে (৭ম জাতীয় নির্বাচন)
- ৪৮) ৮ম জাতীয় নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ২০০১ সালের ১ অক্টোবর
- ৪৯) বাংলাদেশে ১/১১ এর সময় কাল - ২০০৭ সাল
- ৫০) ৮ম জাতীয় সংসদ নির্বাচন হয় - ২০০৮ সালের ২৯ ডিসেম্বর
- ৫১) ১৯৭২ সালে বাংলাদেশের দারিদ্র্যের হার ছিল - ৭০%
- ৫২) ৪০ বছরে দারিদ্র্যের হার কমেছে - ৩০%
- ৫৩) ৪ দশকে শিশু মৃত্যু হার কমেছে - প্রতি হাজারে ১৮৫ থেকে ৪৮
- ৫৪) বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় শিক্ষানীতি প্রণীত হয় - ২০১০ সালে
- ৫৫) পারিবারিক সংহিংসতা ও সুরক্ষা আইন - ২০১০ সালে প্রণীত হয়
- ৫৬) জাতীয় খাদ্য নীতি - ২০০৬ সালে
- ৫৭) জাতীয় শিশু নীতি প্রণীত হয় - ২০১১ সালে
- ৫৮) জাতীয় শিশু নীতি ২০১১ অনুযায়ী শিশু বলে বিবেচিত হবে - ১৮ বছরের কম বয়সী সব ব্যক্তি

- ১) স্বাধীন বাংলা বেতার কেন্দ্র চালু করেন - চট্টগ্রাম বেতারের শিল্পী ও সংস্কৃতিকর্মীরা
- ২) ভারত বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয় - ৬ ডিসেম্বর ১৯৭১
- ৩) মুক্তি বাহিনী ও ভারতীয় বাহিনী মিলে গঠিত হয় - যৌথ কমান্ড
- ৪) মুক্তিযুদ্ধের পক্ষে বহির্বিপক্ষে প্রচারের প্রধান কেন্দ্র ছিল - লন্ডন
- ৫) কনসার্ট ফর বাংলাদেশ এর শিল্পী ছিলেন - জর্জ হ্যারিসন
- ৬) কনসার্ট ফর বাংলাদেশ অনুষ্ঠিত হয় - যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক শহরে (৪০০০০ লোক ছিল)
- ৭) স্বাধীন বাংলাদেশ সরকার ক্ষমতা গ্রহণ করে - ১৯৭১ সালের ২২ ডিসেম্বর
- ৮) বঙ্গবন্ধু দেশে ফিরে আসেন - ১৯৭২ সালের ১০ জানুয়ারি
- ৯) অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারি করা হয় - ১৯৭২ সালের ১১ জানুয়ারি
- ১০) অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারি করেন - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- ১১) গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭২ সালের ১০ এপ্রিল
- ১২) সংবিধান প্রণয়ন কমিটির সদস্য ছিলেন - ৩৪ জন
- ১৩) সংবিধান কমিটি খসড়া সংবিধান পেশ করেন - ১৯৭২ সালের ১২ অক্টোবর
- ১৪) সংবিধান গণ পরিষদে গৃহীত হয় - ১৯৭২ সালের ৪ নভেম্বর
- ১৫) বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয় - ১৯৭২ সালের ১৬ ডিসেম্বর থেকে



১৬) সংবিধানের মূলনীতি - ৪ টি

১৭) বাংলাদেশ গণ পরিষদ আদেশ জারি করা হয় - ১৯৭২ সালের ২৩ মার্চ

১৮) বাংলাদেশের প্রথম শিক্ষা কমিশন - ড. কুদরত এ খুদা কমিশন

১৯) বাংলাদেশের প্রথম সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭৩ সালের ৭ মার্চ

২০) বাংলাদেশের পররাষ্ট্র নীতি ছিল - সকলের সাথে বন্ধুত্ব, কারো সাথে শত্রুতা নয়

২১) প্রথম দিকে বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দান করে - ১৪০ টি দেশ

২২) চট্টগ্রাম বন্দরের মাইনমুক্ত করার বিষয়ে সহযোগিতা করে - সোভিয়েত ইউনিয়ন

২৩) ভারতীয় বাহিনী বাংলাদেশ ছাড়ে - ১৯৭২ সালের মার্চে

২৪) বাংলাদেশ কমনওয়েলথের সদস্য হয় - ১৯৭২ সালে

২৫) জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে - ১৯৭৪ সালের ১৭ সেপ্টেম্বর

২৬) জাতি সংঘের সাধারণ অধিবেশনে সর্বপ্রথম বাংলায় ভাষণ দেন - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

২৭) বঙ্গবন্ধু পুরস্কার পান - জুলিও কুরি শান্তি পদক

২৮) জুলিও কুরি পদক দেয় - বিশ্বশান্তি পরিষদ

২৯) সংবিধান কমিটির প্রধান ছিলেন - ড. কামাল হোসেন

৩০) সংবিধান প্রণয়ণ কমিটিতে মহিলা সদস্য ছিলেন - ১ জন

৩১) বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ণে সময় লাগে - ১০ মাস

৩২) বাংলাদেশ সংবিধান - লিখিত ও দুস্পরিবর্তনীয়

১) বঙ্গবন্ধুর স্বাধীনতার ঘোষণা প্রচার করা হয় - ইপিআর ট্রান্সমিটার, টেলিগ্রাম ও টেলিপ্রিন্টারের মাধ্যমে

২) বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতার ঘোষণা চট্টগ্রাম থেকে প্রচার করেন - ২৬ মার্চ দুপুর ৩ সন্ধ্যায় এম, এ, হান্নান

৩) মেজর জিয়াউর রহমান স্বাধীনতার ঘোষণা পত্র পাঠ করেন - ২৭ মার্চ সন্ধ্যায় চট্টগ্রামের কালুর ঘাট বেতার কেন্দ্র থেকে

৪) বাঙ্গালী পাকিস্তানের শাসনের অধীনে ছিল- ২৪ বছর

৫) মেহেরপুর জেলার অন্তর্গত - বৈদ্যনাথ তলা এবং আম্রকানন

৬) বৈদ্যনাথ তলার বর্তমান নাম - মুজিবনগর

৭) মুজিবনগর সরকার গঠিত হয় - ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল

৮) বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণা আদেশ আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষিত হয় - ১৯৭১ সালের ১০ এপ্রিল

৯) মুজিবনগর সরকার শপথ গ্রহণ করে - ১৯৭১ সালের ১৭ এপ্রিল

১০) মুজিব নগর সরকারের রাষ্ট্রপতি ও মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

১১) উপরাষ্ট্রপতি - সৈয়দ নজরুল ইসলাম

১২) প্রধান মন্ত্রী - তাজ উদ্দীন আহমেদ

১৩) অর্থমন্ত্রী - এম. মনসুর আলী

১৪) স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী - এ.এইচ. এম. কামারুজ্জামান

১৫) পররাষ্ট্রমন্ত্রী - খন্দকার মোশতাক আহমেদ

১৬) মুজিব নগর সরকারের শপথবাক্য পাঠ করান - অধ্যাপক ইউসুফ আলী

১৭) মুক্তিযুদ্ধের প্রধান সেনাপতি ছিলেন - কর্ণেল (অব.) এম.এ. জি ওসমানী

১৮) মুজিব নগর সরকারের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল - মুক্তিযুদ্ধ পরিচালনা ও বাংলাদেশের পক্ষে বিপ্লব জনমত সৃষ্টি করা

১৯) মুজিবনগর সরকারের মন্ত্রণালয় ছিল - ১২ টি

- ২০) মুজিবনগর সরকারের বিশেষ দূত ছিলেন - বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী
- ২১) বাংলাদেশে কয়টি সামরিক জোনে ভাগ করা হয় - ৪ টি (১৯৭১ সাল ১০ এপ্রিল)
- ২২) ৪ সামরিক জোনে ছিলেন - ৪ জন সেক্টর কমান্ডার
- ২৩) ১১ এপ্রিল পুনঃরায় ভাগ করা হয় - ১১ টি সেক্টরে
- ২৪) মুক্তিযুদ্ধের ব্রিগেড ফোর্স ছিল - ৩ টি
- ২৫) কাদেৱীয়া বাহিনী ছিল - টাঙ্গাইলের
- ২৬) ইপিআর - ইষ্ট পাকিস্তান রাইফেল
- ২৭) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধকে বলা যায় - গণযুদ্ধ বা জনযুদ্ধ
- ২৮) ভারতে শরণার্থী ছিল - ১ কোটি
- ২৯) বুদ্ধিজীবীদের হত্যাকাণ্ড হয় - ১৯৭১ সালের ১৪ ডিসেম্বর
- ৩০) ১১ দফা আন্দোলন হয়েছিল - ১৯৬৮ সালে
- ৩১) ১৯৭১ সালের মার্চ মাসে চলছিল - বঙ্গবন্ধুর অসহযোগ আন্দোলন
- ৩২) মুজিবনগর সরকারের অধীনে " পরিকল্পনা সেল " গঠন করে - পেশাজীবীরা
- ৩৩) মুক্তিযুদ্ধে সশস্ত্র হারান - প্রায় তিন লক্ষ নারী

- ১) সামরিক শাসন জারি করা হয় - ১৯৫৮ সালের ৭ অক্টোবর
- ২) আইয়ুব খান ক্ষমতা দখল করেন - ১৯৫৮ সালের ২৭ অক্টোবর
- ৩) মৌলিক গণতন্ত্র চালু করেন - আইয়ুব খান
- ৪) আইয়ুব বিরোধী আন্দোলন শুরু হয় - ১৯৬১ সালে
- ৫) ছাত্র সমাজ ১৫ দফা কর্মসূচি ঘোষণা করে - ১৯৬২ সালে
- ৬) ভারত পাকিস্তান যুদ্ধ হয় - ১৯৬৫ সালের ৬ সেপ্টেম্বর
- ৭) ভারত পাকিস্তান যুদ্ধ চলে - ১৭ দিন
- ৮) বাঙালি জাতির মুক্তির সনদ - ৬ দফা দাবি
- ৯) ৬ দফা দাবি উত্থাপন করেন - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- ১০) ৬ দফা দাবি উত্থাপন করা হয় - ১৯৬৬ সালের ৫-৬ ফেব্রুয়ারি
- ১১) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার আসামি ছিল - ৩৫ জন
- ১২) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার প্রধান আসামি করা হয় - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে
- ১৩) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার শুনানি হয় - ১৯৬৮ সালের ১৯ জুন
- ১৪) উনসত্তরের গণঅভ্যুত্থান হয় - ১৯৬৯ সালে
- ১৫) গণঅভ্যুত্থানে শহীদ হন - আসাদ, ড. শামসুজ্জোহা
- ১৬) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা থেকে শেখ মুজিবুর রহমানকে মুক্তি দেয়া হয় - ১৯৬৯ সালের ২২ ফেব্রুয়ারি
- ১৭) শেখ মুজিবুর রহমানকে " বঙ্গবন্ধু " উপাধি দেয়া হয় - ১৯৬৯ সালের ২৩ ফেব্রুয়ারি
- ১৮) আইয়ুব খান পদত্যাগ করেন - ১৯৬৯ সালের ২৫ মার্চ
- ১৯) কেন্দ্রীয় আইন পরিষদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭০ সালের ৭ ডিসেম্বর
- ২০) নির্বাচনে মোট ভোটের ছিল - ৫ কোটি ৬৪ লাখ
- ২১) কেন্দ্রীয় আইন পরিষদের নির্বাচনে আওয়ামী লীগ আসন লাভ করে - ১৬৭ টি ( ১৬৯ এর মধ্যে)
- ২২) প্রাদেশিক পরিষদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় - ১৯৭০ সালের ১৭ ডিসেম্বর
- ২৩) প্রাদেশিক পরিষদ নির্বাচনে আ.লীগ আসন পায় - ২৮৮ টি ( ৩০০ এর মধ্যে)

- ২৪) পাকিস্তান জাতীয় পরিষদের অধিবেশন স্থগিত করেন - আগা খান
- ২৫) অধিবেশন স্থগিত করা হয় - ১৯৭১ সালের ১ মার্চ
- ২৬) অসহযোগ আন্দোলনের ডাক দেন - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- ২৭) অসহযোগ আন্দোলনের ডাক দেয়া হয় - ১৯৭১ সালের ২ মার্চ
- ২৮) বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ভাষণের সময় পূর্ব পাকিস্তানে চলছিল - অসহযোগ আন্দোলন
- ২৯) জাতীয় পরিষদের অধিবেশন আহ্বান করা হয় - ১৯৭১ সালের ৩ মার্চ
- ৩০) পূর্ববাংলার স্বাধীনতার ঘোষণা দেয়া হয় - ১৯৭১ সালের ৭ মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণে
- ৩১) অপারেশন সার্চ লাইট চালানোর নীলনক্সা করা হয় - ১৯৭১ সালের ১৭ মার্চ
- ৩২) নীলনক্সা করেন - টিক্কা খান, রাও ফরমান আলী
- ৩৩) অপারেশন সার্চ লাইট হলো - ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চের বর্বরহত্যাকাণ্ড
- ৩৪) বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতার ঘোষণা দেন - ২৬ মার্চ প্রথম প্রহরে ওয়্যারলেসযোগে
- ৩৫) বঙ্গবন্ধুকে শেখ মুজিবুর রহমানকে গ্রেফতার করা হয় - ২৬ মার্চ প্রথম প্রহরে আনুমানিক রাত ১.৩০ মিনিটে
- ৩৬) শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতার ঘোষণা দেন - ২৬ মার্চ প্রথম প্রহরে ২৫ মার্চ রাত ১২ টার পর
- ৩৭) বঙ্গবন্ধুর স্বাধীনতার ঘোষণাটি ছিল - ইংরেজিতে

- ১) সূর্য গ্রহন সম্পর্কিত বিখ্যাত ভবিষ্যত বানী যাঁর - থেলিস
- ২) পদার্থের অবিভাজ্যতার ধারণা দেন - গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস
- ৩) তিনি এর নাম দেন - এটম বা পরমাণু
- ৪) ধাতুর ভেজাল নির্ণয়ে বিখ্যাত ব্যক্তি - গ্রিক বিজ্ঞানী আর্কিসিডিস
- ৫) আলোক তত্ত্বের বিখ্যাত দুই ব্যক্তি - ইবনে আল হাইথাম এবং আল হাজেন
- ৬) বস্তু থেকে আলো আসে বলে আমরা বস্তুতকে দেখতে পাই - আল হাজেন
- ৭) পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রবক্তা - রজার বেকন
- ৮) পাখির উড়া পর্যবেক্ষণ করে উড়োজাহাজের মডেল তৈরি করেন - লিউনার্দো দ্য ভিঞ্চি ( ১৫ শতকের শেষ দিকে)
- ৯) চুম্বকত্ব নিয়ে বিস্তারিত গবেষণা করেন - ডা. গিলবার্ট
- ১০) আলোর প্রতিসরণের সূত্র আবিষ্কার করেন - জার্মানির স্নেল হাইগেন
- ১১) পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার ধর্মের অনুসন্ধান করেন - রবার্ট হুক
- ১২) বিভিন্ন চাপের গ্যাসের ধর্ম বের করার জন্য পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন - রবার্ট বয়েল
- ১৩) বায়ু পাম্প আবিষ্কার করেন - ভন গুয়েরিক
- ১৪) সৌর কেন্দ্রিক তত্ত্বের ধারণা দেন - কোপার্নিকাস
- ১৫) ইতালির বিজ্ঞানী - গ্যালিলিও
- ১৬) সরণ, গতি, ত্বরণ ও সময়ের সংজ্ঞা প্রদান করেন - গ্যালিলিও
- ১৭) বলবিদ্যা আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৮) বলবিদ্যার তিনটি সূত্র এবং বিশ্বজনীন মহাকর্ষ সূত্র আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৯) ক্যালকুলাস আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ২০) বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন - জেমস ওয়াট
- ২১) আলো এক প্রকার তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ - জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- ২২) রেডিও আবিষ্কার করেন - মার্কনি
- ২৩) এক্স রে আবিষ্কার করেন - রনজেন

- ২৪) ইউরেনিয়ামের তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন - বেকেরেল
- ২৫) বিকিরন সংক্রান্ত কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কার করেন - ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক
- ২৬) আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক - আলবার্ট আইনস্টাইন
- ২৭) পরমাণু বিষয়ক তত্ত্ব প্রদান করেন - রাদারফোর্ড
- ২৮) হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকটন স্তরের ধারণা দেন - নিলস বোর
- ২৯) নিউক্লিয়াস ফিউশন যোগ্য - ওটো হান ও স্ট্রেনসম্যান
- ৩০) তিন নোবেল জয়ী পদার্থবিজ্ঞানী - আবদুস সালাম (পাকিস্তান), শেলডেন গ্লাশো (যুক্তরাষ্ট্র), স্টিভেন ওয়াইবার্গ (যুক্তরাষ্ট্র)
- ৩১) ভারতীয় নোবেল জয়ী পদার্থবিজ্ঞানী - চন্দ্রশেখর ভেংকট রমন
- ৩২) মৌলিক রাশি - ৭ টি
- ৩৩) লব্ধ রাশি - বেগ, ত্বরণ, বল, কাজ, তাপ, তড়িৎ
- ৩৪) পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক চালু হয় - ১৯৬০ সালে
- ৩৫) এসআই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক - মিটার
- ৩৬) ভরের একক - কি.গ্রাম
- ৩৭) সময়ের একক - সেকেন্ড
- ৩৮) তাপমাত্রার একক - কেলভিন
- ৩৯) তড়িৎপ্রবাহ - অ্যাম্পিয়ার
- ৪০) দীপন তীব্রতা - ক্যান্ডেলা
- ৪১) পদার্থের পরিমাণ - মোল
- ৪২) ভার্নিয়ার স্কেল আবিষ্কার করেন - পিয়েরে ভার্নিয়ার
- ৪৩) শব্দ এক প্রকার - তরঙ্গ
- ৪৪) শক্তি এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সঞ্চালিত হয় - তরঙ্গ দ্বারা
- ৪৫) কোন মাধ্যম ছাড়া সঞ্চালিত হয় - তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ
- ৪৬) তরঙ্গ - ২ প্রকার
- ৪৭) প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরঙ্গ সৃষ্টি হয় তাকে - তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বলে
- ৪৮) কম্পাঙ্কের একক - হার্টজ
- ৪৯) তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একক - মিটার
- ৫০) শব্দের উৎপত্তি হয় - বস্তুর কম্পনের ফলে

- ১) সূর্য গ্রহন সম্পর্কিত বিখ্যাত ভবিষ্যত বানী য়াঁর - থেলিস
- ২) পদার্থের অবিভাজ্যতার ধারণা দেন - গ্রিক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস
- ৩) তিনি এর নাম দেন - এটম বা পরমাণু
- ৪) ধাতুর ভেজাল নির্ণয়ে বিখ্যাত ব্যক্তি - গ্রিক বিজ্ঞানী আর্কিসিডিস
- ৫) আলোক তত্ত্বের বিখ্যাত দুই ব্যক্তি - ইবনে আল হাইথাম এবং আল হাজেন
- ৬) বস্তু থেকে আলো আসে বলে আমরা বস্তুতকে দেখতে পাই - আল হাজেন
- ৭) পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রবক্তা - রজার বেকন
- ৮) পাখির উড়া পর্যবেক্ষণ করে উড়োজাহাজের মডেল তৈরি করেন - লিউনার্দো দ্য ভিঞ্চি (১৫ শতকের শেষ দিকে)
- ৯) চুম্বকত্ব নিয়ে বিস্তারিত গবেষণা করেন - ডা. গিলবার্ট

- ১০) আলোর প্রতিসরণের সূত্র আবিষ্কার করেন - জার্মানির স্নেল হাইগেন
- ১১) পদার্থের স্থিতিস্থাপকতার ধর্মের অনুসন্ধান করেন - রবার্ট হুক
- ১২) বিভিন্ন চাপের গ্যাসের ধর্ম বের করার জন্য পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন - রবার্ট বয়েল
- ১৩) বায়ু পাম্প আবিষ্কার করেন - ভন গুয়েরিক
- ১৪) সৌর কেন্দ্রিক তত্ত্বের ধারণা দেন - কোপার্নিকাস
- ১৫) ইতালির বিজ্ঞানী - গ্যালিলিও
- ১৬) সরণ, গতি, ত্বরণ ও সময়ের সংজ্ঞা প্রদান করেন - গ্যালিলিও
- ১৭) বলবিদ্যা আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৮) বলবিদ্যার তিনটি সূত্র এবং বিশ্বজনীন মহাকর্ষ সূত্র আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ১৯) ক্যালকুলাস আবিষ্কার করেন - নিউটন
- ২০) বাষ্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন - জেমস ওয়াট
- ২১) আলো এক প্রকার তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ - জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল
- ২২) রেডিও আবিষ্কার করেন - মার্কনি
- ২৩) এক্স রে আবিষ্কার করেন - রনজেন
- ২৪) ইউরেনিয়ামের তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন - বেকেরেল
- ২৫) বিকিরণ সংক্রান্ত কোয়ান্টাম তত্ত্ব আবিষ্কার করেন - ম্যাক্স প্ল্যাঙ্ক
- ২৬) আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক - আলবার্ট আইনস্টাইন
- ২৭) পরমাণু বিষয়ক তত্ত্ব প্রদান করেন - রাদারফোর্ড
- ২৮) হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকটন স্তরের ধারণা দেন - নিলস বোর
- ২৯) নিউক্লিয়াস ফিউশন যোগ্য - ওটো হান ও স্ট্রেনম্যান
- ৩০) তিন নোবেল জয়ী পদার্থ বিজ্ঞানী - আবদুস সালাম (পাকিস্তান), শেলডেন গ্লাশো (যুক্তরাষ্ট্র), স্টিভেন ওয়াইবার্গ (যুক্তরাষ্ট্র)
- ৩১) ভারতীয় নোবেল জয়ী পদার্থবিজ্ঞানী - চন্দ্রশেখর ভেংকট রমন
- ৩২) মৌলিক রাশি - ৭ টি
- ৩৩) লব্ধ রাশি - বেগ, ত্বরণ, বল, কাজ, তাপ, তড়িৎ
- ৩৪) পরিমাপের আন্তর্জাতিক একক চালু হয় - ১৯৬০ সালে
- ৩৫) এসআই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক - মিটার
- ৩৬) ভরের একক - কি.গ্রাম
- ৩৭) সময়ের একক - সেকেন্ড
- ৩৮) তাপমাত্রার একক - কেলভিন
- ৩৯) তড়িৎপ্রবাহ - অ্যাম্পিয়ার
- ৪০) দীপন তীব্রতা - ক্যান্ডেলা
- ৪১) পদার্থের পরিমাণ - মোল
- ৪২) ভার্নিয়ার স্কেল আবিষ্কার করেন - পিয়েরে ভার্নিয়ার
- ৪৩) শব্দ এক প্রকার - তরঙ্গ
- ৪৪) শক্তি এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সঞ্চারিত হয় - তরঙ্গ দ্বারা
- ৪৫) কোন মাধ্যম ছাড়া সঞ্চারিত হয় - তাড়িতচৌম্বক তরঙ্গ
- ৪৬) তরঙ্গ - ২ প্রকার

৪৭) প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো পূর্ণ তরঙ্গ সৃষ্টি হয় তাকে - তরঙ্গের কম্পাঙ্ক বলে

৪৮) কম্পাঙ্কের একক - হার্টজ

৪৯) তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের একক - মিটার

৫০) শব্দের উৎপত্তি হয় - বস্তুর কম্পনের ফলে

১) ইলেকট্রন প্রভাবিত হয় - নিম্ন বিভব থেকে উচ্চ বিভবের বস্তুতে

২) তড়িৎ প্রবাহের একক - অ্যাম্পিয়ার

৩) তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে বলে - তড়িৎ বর্তনী

৪) ধাতব পদার্থগুলো হলো - তড়িৎ সুপরিবাহী

৫) তড়িৎ বা বিদ্যুৎ পরিবাহী - তামা, রূপা, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি

৬) তড়িৎ অপরিবাহী - প্লাষ্টিক, রাবার কাঠ

৭) তড়িৎ অর্ধপরিবাহী - জার্মেনিয়াম, সিলিকন

৮) তড়িৎ অপরিবাহী পদার্থের মধ্যে - মুক্ত ইলেকট্রন থাকেনা

৯) তড়িৎ কোষ রাসায়নিক শক্তিকে - তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে

১০) জেনারেটর যান্ত্রিক শক্তিকে - তড়িৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে

১১) তড়িচ্চালক শক্তির SI একক হলো - ভোল্ট

১২) রোধের একক - ওম

১৩) রূপার তারের রোধের চেয়ে টাংস্টেন তারের রোধ - বেশি

১৪) তামা, নাইক্রোমের তুলনায় - তড়িৎ সুপরিবাহী

১৫) বৈদ্যুতিক কেটলিতে - নাইক্রোম ব্যবহার করা হয়

১৬) বৈদ্যুতিক বাল্ব এর ফিলামেন্ট তৈরি করা হয় - টাংস্টেন দ্বারা

১৭) টাংস্টেন বৈদ্যুতিক শক্তিকে - আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করে

১৮) রোধের বিপরীত রাশি হলো - পরিবাহিতা

১৯) আপেক্ষিক রোধের বিপরীত রাশিকে বলে - পরিবাহকত্ব

২০) একাধিক রোধকে একত্রে সংযোগ করাকে বলে - রোধের সন্নিবেশ

২১) বৈদ্যুতিক পাখার ক্ষমতা - ৬৫ - ৭৫ W

২২) টেলিভিশনের ক্ষমতা - 60-70 W

২৩) এনার্জি সেভিং বাল্ব এর ক্ষমতা - 10-30W

২৪) বৈদ্যুতিক বিল হিসাব করা হয় - কিলোওয়াট ঘন্টায়

২৫) সকল পরিবাহী তার সাধারণত অন্তরিত অবস্থায় থাকে - রাবার দ্বারা

২৬) তড়িৎ প্রবাহিত হতে পারে - পানির মধ্য দিয়ে

২৭) বৈদ্যুতিক সুইচ অন বা অফ করা বিপজ্জনক - ভেজা হাত দ্বারা

২৮) নিরাপত্তা মূলক কৌশল - সার্কিট ব্রেকার, ফিউজ

২৯) বৈদ্যুতিক ফিউজ হিসেবে ব্যবহার করা হয় - স্বল্প দৈর্ঘ্যের চিকন তার

৩০) তড়িৎ চৌম্বক ক্রিয়া আবিষ্কার করেন - ওয়েরস্টেড ১৮২০ সালে

৩১) তড়িৎ মোটর তড়িৎ শক্তিকে - যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে

৩২) ট্রান্সফর্মার তৈরি করা হয় - তাড়িতচৌম্বক আবেশের উপর ভিত্তি করে

৩৩) দূরদূরান্তে তড়িৎ প্রেরণের জন্য ব্যবহার করা হয় - আরোহী বা স্টেপআড ট্রান্সফর্মার

৩৪) স্টেপডাউন বা অবরোহী ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় - রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডার, ভিসিআর, ভিসিপি, ইলেকট্রিক ঘড়ি

---

ধন্যবাদ

মাহবুব অর রশিদ

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

**MyMahbub.Com**